



научно-производственное предприятие

ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ

ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ



АНПИЛОВ
Геннадий Владимирович,
директор
ООО НПП «Закон Сохранения Энергии»

Рад приветствовать Вас!

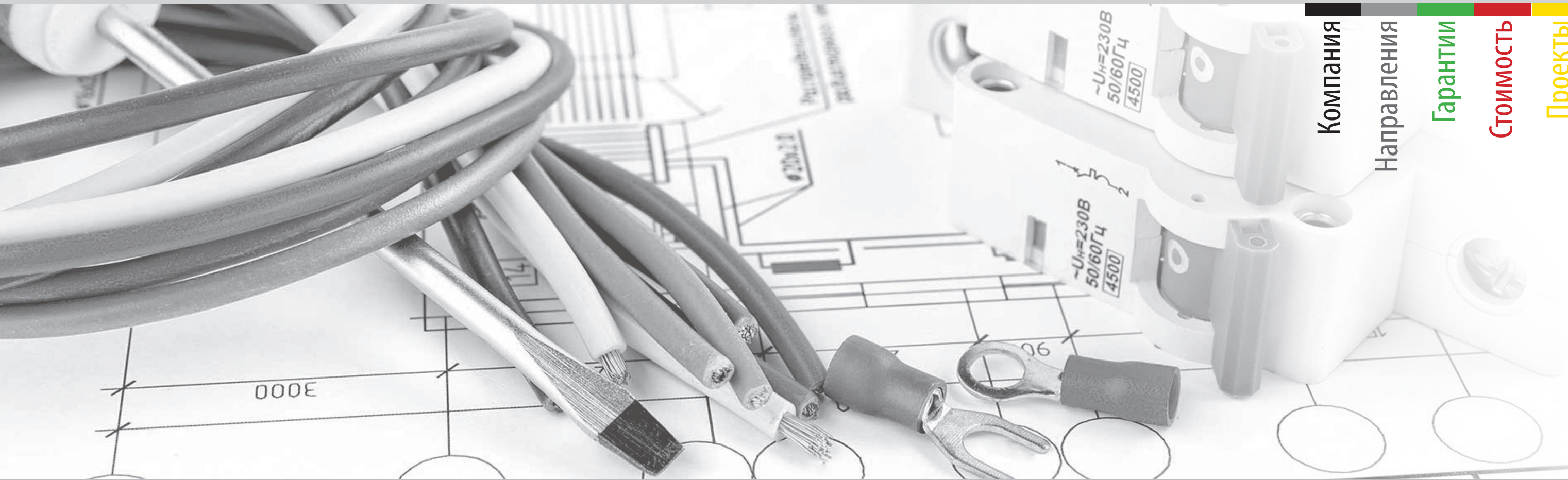
Предлагаю Вашему вниманию информационный буклет-презентацию компании «Закон Сохранения Энергии».

Надеюсь, что здесь Вы найдете всю интересующую информацию о нашей компании и предоставляемых нами услугах.

При выборе подрядчика Заказчик ориентируется прежде всего на стоимость, качество и соблюдение сроков выполняемых работ. Большую роль играют опыт подрядчика и его умение решать поставленные задачи. Наша компания полностью отвечает всем этим требованиям. Мы стараемся оценивать каждый свой объект индивидуально и предлагаем комплексное решение.

Наша команда — профессиональные электромонтажники, проектировщики и технические специалисты, готовые всегда оказать своевременную помощь и решить любую задачу.





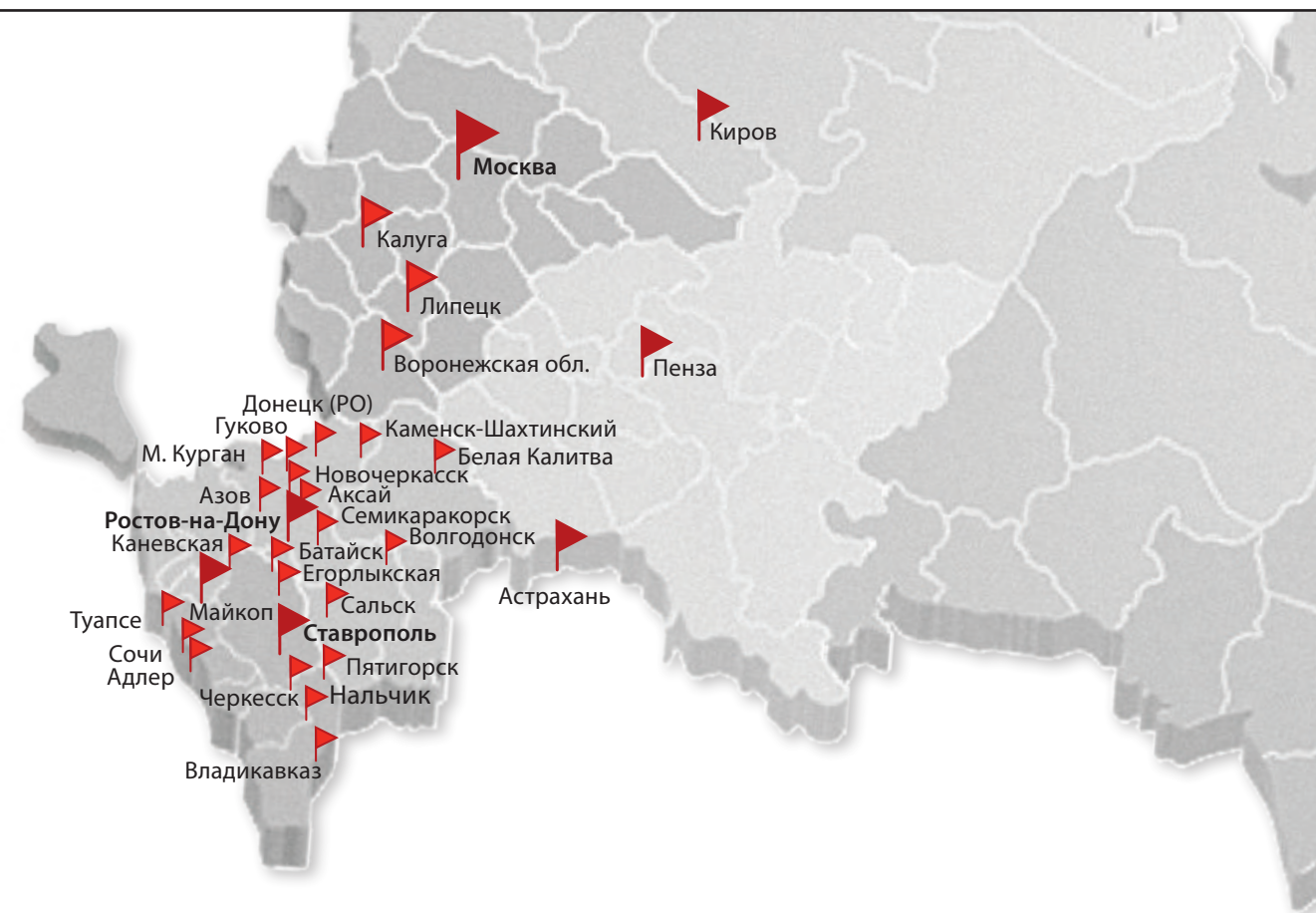
6 8 10 12 16 30 34

- Компания
- Направления
- Гарантии
- Стоимость
- Проекты
- Отзывы
- Контакты

О КОМПАНИИ

«Закон Сохранения Энергии» —
надежность, выработанная годами.

- 2000 г. — основание компании.
- 2001 г. — первый объект за пределами Ростовской области (г. Сочи, Radison Park Hotel).
- 2004 г. — сформировано проектное бюро.
- 2008 г. — создание группы компаний (LTD PanelElektrik; ИП Анпилов; ООО «РИК»; ООО «ВЕКТОР»; ООО «Закон Сохранения Энергии», «Авангард Электро»).
- 2008 г. — вошли в Совет СРО «Союз Строителей Ростовской области».



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Подготовка
технического
задания



Получение технических
условий в местных
АО-энерго



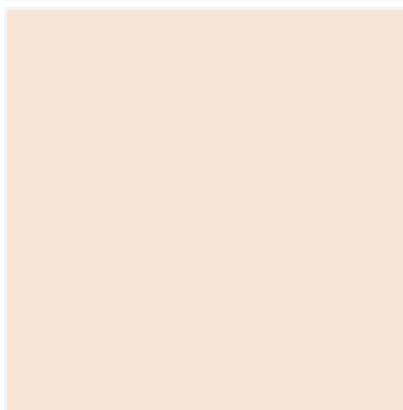
Проектные работы,
согласование
проекта



Комплектация
объекта
материалами и
оборудованием



Строительно-
электромонтажные
работы



Пусконаладочные
работы



Сдача объекта
энергонadzору,
получение акта
ввода объекта
в эксплуатацию

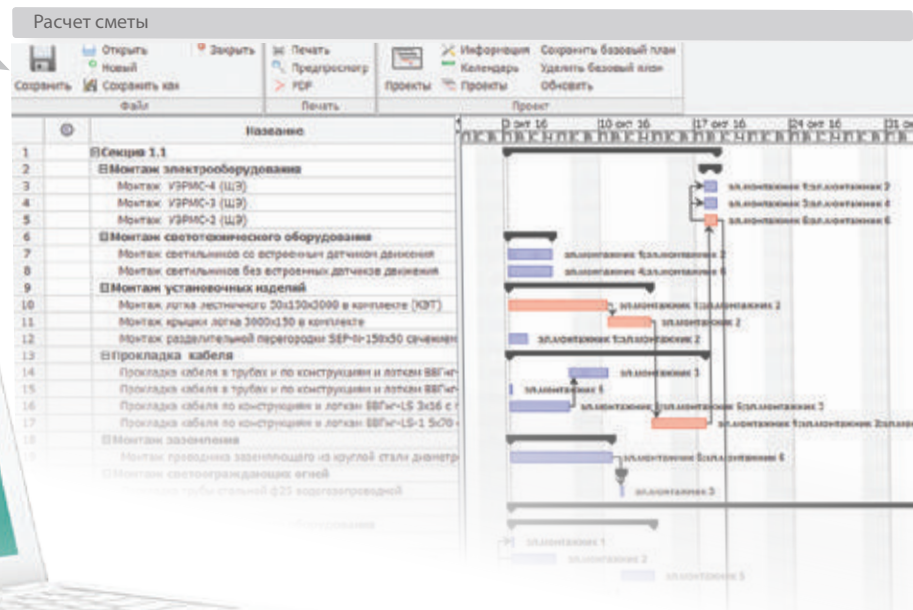
Дополнительные услуги: • Инфракрасная диагностика • Анализ качества электроэнергии

ГАРАНТИИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Мы имеем свидетельства и сертификаты, подтверждающие надежность нашей команды. Регулярно специалисты проходят обучение и повышают свою квалификацию в учебных центрах.

- Повышение квалификации, получение допуска в органах Ростехнадзора.
- Гарантия на выполненные работы от 1 до 5 лет с ежегодным мониторингом состояния работающего оборудования.



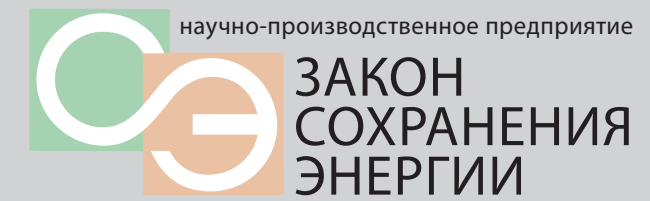
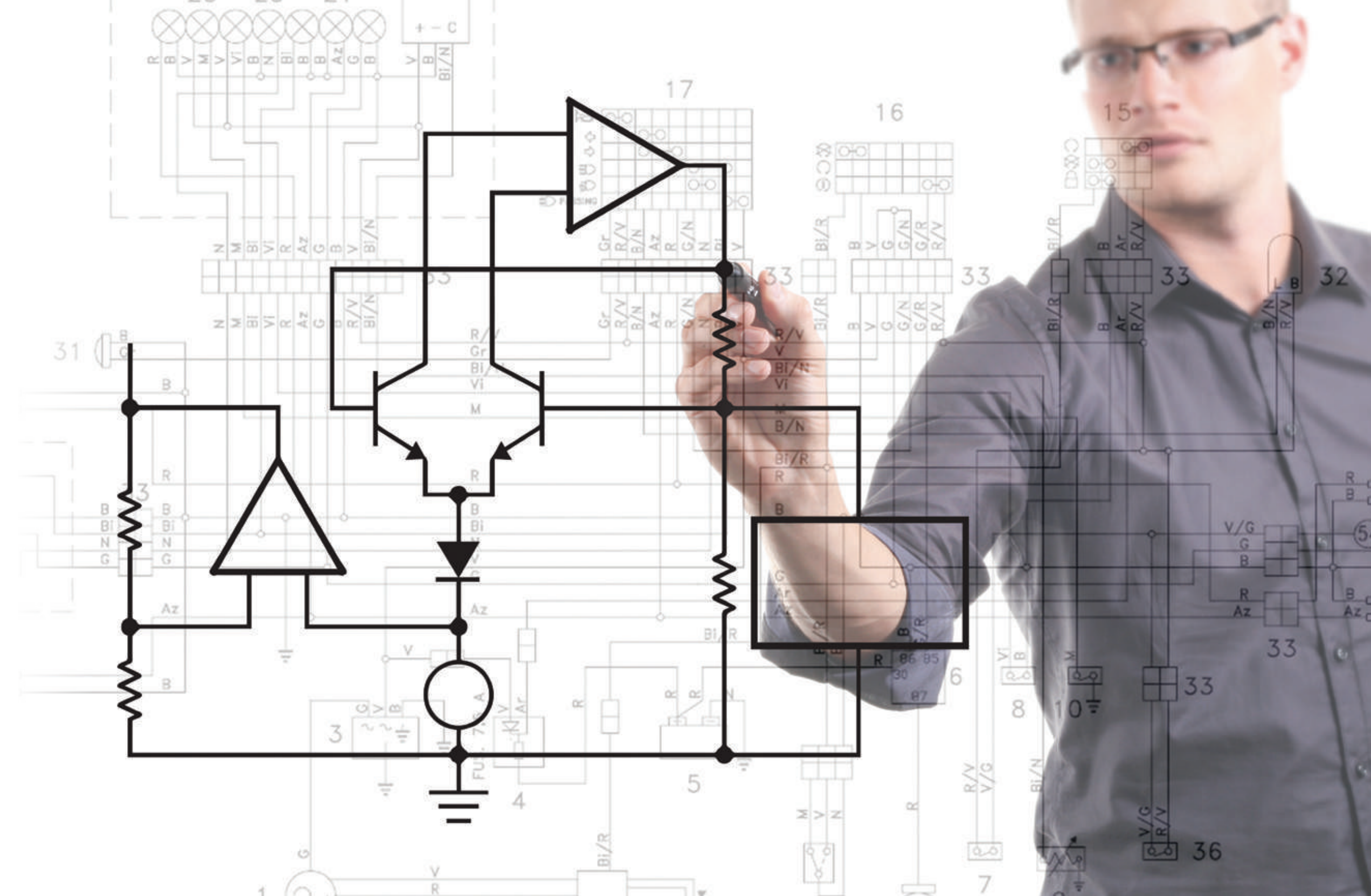


Мы индивидуально просчитываем каждый объект и в максимально короткие сроки согласовываем стоимость с Заказчиком. В предлагаемой нами смете Заказчик может увидеть не только стоимость, но и необходимое время, затрачиваемое на выполнение каждой позиции.

СТОИМОСТЬ РАБОТ

Пример сметы

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за единицу		Общ. стоим. Раб.+матер. (руб.)	Время выполн. работы (чел/час.)
				Выполненная работа (руб.)	Материалы (руб.)		
Электрооборудование							
1	Монтаж ВРУЗСМ-16-40УХЛ4	шт.	1	2 990,00	41 030,00	44 020,00	5,07
2	Подключение ВРУЗСМ-16-40УХЛ4	шт.	1	2 337,00	0,00	2 337,00	6,01
Светотехническое оборудование							
3	Установка светильников ARS/S-4x18 с лампами	шт.	1	1 447,00	2 778,52	4 225,52	3,93
4	Монтаж светильников НБ011-60 с лампами		1	460,00	332,40	792,40	1,32
Электроустановочные изделия							
5	Монтаж выключателя ВС10-1-0-ГБ	шт.	1	54,00	20,00	74,00	0,32
6	Монтаж выключателя ВС20-1-0-Фср	шт.	1	77,00	176,00	253,00	0,4
Прокладка кабеля							
7	Монтаж коробов ТА-GN-150x80, сечением 150x80, L=2000 мм со всеми комплектующими	м	1	220,00	1 088,28	1 306,28	0,51
8	Монтаж коробов ТА-GN-100x80, сечением 100x80, L=2000 мм со всеми комплектующими	м	1	130,00	840,31	1 020,31	0,51
Заземление							
9	Монтаж проводника заземляющего из круглой стали, Ø 8 мм	м	1	69,20	73,20	142,40	1,88
Управление светоограждающими огнями							
10	Монтаж поста управления ПKE-212-2У2	шт.	1	535,00	260,00	845,00	1,88
11	Монтаж светильников с колпаками красного стекла ЗОЛ-2М	шт.	1	832,00	2 840,00	3 672,00	1,75
12	Прокладка трубы стальной водогазопроводной Ø 25 мм	м	1	176,00	57,90	233,90	0,51
13	Прокладка трубы стальной винилпластиковой Ø 25 мм	м	1	155,00	21,40	186,40	0,40
Пусконаладочные работы							
	Пусконаладочные работы			20 000,00		20 000,00	
ИТОГО				29 482,20	49 517,99	79 107,81	24,49



НАШ ОПЫТ —
ОСНОВА
ВАШЕГО УСПЕХА



Юго-Западное управление Сбербанка РФ.
Дополнительный офис №5221/0404.
г. Ростов-на-Дону. 2008 г.



Сбербанк РФ.
Отделение ОСБ №8273
Ростовская область,
г. Белая Калитва. 2008–2010 гг.
*Монтаж, пусконаладка
стабилизатора напряжения,
реконструкция системы
электропитания.*

**Юго-Западное управление
Сбербанка РФ.**
Отделение ОСБ №1865
Краснодарский край,
ст. Каневская. 2007 г.
*Реконструкция системы
электропитания.*

а также:

Сбербанк РФ.
Отделение ОСБ №625
Ростовская область,
г. Сальск. 2008 г.
*Реконструкция системы
электропитания.*



РЕАЛИЗОВАННЫЕ
ПРОЕКТЫ

2. Жилые комплексы. Жилые дома



ЖК «Гвардейский».
г. Ростов-на-Дону, 2010–2015 гг.
*Электромонтажные работы
на объем более 50 000 м² (575 квартир),
автостоянка на 140 машино-мест.*



ЖК «Сияние Сочи».
Краснодарский край, г. Сочи,
2013–2014 гг.
*Электромонтажные работы
на объем 65 000 м² (695 квартир) и
автостоянка на 427 машино-мест.*



ЖК «Гвардейский 2».
г. Ростов-на-Дону, 2015–2017 гг.
*Электромонтажные работы
на объем в 600 квартир и
автостоянка на 257 машино-мест.*

ЖК «Военвед Сити».
г. Ростов-на-Дону, 2013–2015 гг.
*Электромонтажные работы на
объем 81 055 м² (1 072 квартиры) и
автостоянка на 186 машино-мест.*



3. Объекты торговли

Тойота центр Ростов-на-Дону ЮГ.
г. Ростов-на-Дону.
*Выполнен весь спектр
электромонтажных работ.*



Тойота Центр Ростов-на-Дону Восток.
Ростовская область, г. Аксай.
*Выполнен весь спектр
электромонтажных работ.*



**Автосалон
«Орбита-Леон Ростов».**
Официальный дилер Peugeot.
г. Ростов-на-Дону. 2007 г.
*Выполнен весь спектр
электромонтажных работ.*



Автосалон «Орбита».
Официальный дилер Nissan.
г. Ростов-на-Дону. 2008 г.
*Выполнен весь спектр
электромонтажных работ.*



ИКЕА. ТЦ «МЕГА».
Ростовская область,
г. Аксай. 2015 г.
*Реконструкция освещения
в зоне food court.*



ТРЦ «Мега Маг».
Гипермаркет «Карусель».
г. Ростов-на-Дону. 2010–2011 гг.
Электромонтажные работы.



Гранд-отель «Александровский».
Республика Северная Осетия –
Алания, г. Владикавказ. 2012 г.
Электромонтажные работы.



а также:
Radisson Grand Hotel.
Краснодарский край, г. Сочи. 2001 г.
Электромонтажные работы.



Пансионат «Южный 2».
Краснодарский край, г. Сочи. 2012–2014 гг.
*Поставка, монтаж, пусконаладка индивидуальных тепловых
пунктов; строительство тепловых сетей и газопровода высокого
и среднего давления; поставка, монтаж, пусконаладка, проведение
комплексных испытаний, ввод в эксплуатацию
модульной котельной на 8 мВт.*



5 Промышленные объекты



ОАО «Новочеркасский электродный завод» (НЭЗ).
Ростовская область, г. Новочеркасск. 2008–2009 гг.

*Электромонтажные работы в СПЦ-2
системе управления бункера №6 дозирования шахты.*



Марадыковский завод по уничтожению химического оружия.
Кировская область, Оричевский р-н, пос. Мирный. 2012 г.

Электромонтажные работы.



Нововоронежская АЭС.
Воронежская область, 2010–2011 гг.

Электромонтажные работы.



АО «Комбинат крупнопанельного домостроения».
г. Ростов-на-Дону. 2013–2015 гг.

Модернизация производства.



Завод по уничтожению химического оружия.
Пензенская область, село Леонидовка. 2009–2012 гг.

Электромонтажные работы.



Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК).
г. Липецк. 2010–2011 гг.

*Строительство комплекса доменной печи №7. Бункерная
эстакада с главным контейнером загрузки.*



**Новочеркасский завод синтетических продуктов
(НЗСП).**

Ростовская область, г. Новочеркасск. 2008 г.

Электромонтажные работы.



Кошехабльское газоконденсатное месторождение.
Республика Адыгея,

Кошехабльский район. 2011 г.

Электромонтажные работы.

6. Таможенные пункты



Многосторонний автомобильный пункт пропуска (МАПП).
Республика Северная Осетия – Алания, пос. Верхний Ларс. 2008 г.
Электромонтажные работы внутренних силовых, осветительных и розеточных сетей, демонтаж ДГУ Р600 и монтаж ДГУ SDMO.



Многосторонний автомобильный пункт пропуска (МАПП).
Республика Северная Осетия – Алания, пос. Нижний Зарамаг. 2008 г.
Электромонтажные и пусконаладочные работы.



Многосторонний автомобильный пункт пропуска (МАПП).
Ростовская область, с. АвилOVO-Успенка. 2008 г.
Электромонтажные и пусконаладочные работы.



Главное управление Ставропольской таможенной Минераловодской таможни. г. Ставрополь. 2007–2008 гг.
Электромонтажные и пусконаладочные работы.



Многосторонний автомобильный пункт пропуска (МАПП).
Ростовская область, г. Донецк. 2007–2008 гг.
Электромонтажные и пусконаладочные работы.



Многосторонний автомобильный пункт пропуска (МАПП).
Ростовская область, пос. Матвеев Курган. 2008 г.
Электромонтажные и пусконаладочные работы.



Многосторонний автомобильный пункт пропуска (МАПП).
Ростовская область, г. Гуково. 2006 г.
Электромонтажные и пусконаладочные работы.



Многосторонний автомобильный пункт пропуска (МАПП).
Ростовская область, г. Новошахтинск. 2004 г.
Электромонтажные и пусконаладочные работы.

7. Трансформаторные подстанции и электростанции

Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК).
г. Липецк. 2010–2011 гг.
Строительство, монтаж, наладка ТП2х1250 (4 шт).



Юго-Западное управление Сбербанка РФ.
Дополнительный офис №5221/0404. г. Ростов-на-Дону. 2008 г.
Строительство, монтаж, наладка ТП 2х2500, электростанция (1 250 кВт).



Международный аэропорт «Платов».
г. Ростов-на-Дону. 2017 г.

Электромонтажные работы на ТП ПС 110/10 кВ АС-10, построенной по заказу ОАО «МРСК Юга».



8. Кабельные линии



Новочеркасская ГРЭС.
Ростовская область, г. Новочеркасск. 2013–2014 гг.
Монтаж порядка 9 км кабельной линии (по конструкциям, в лотках, в траншеях).



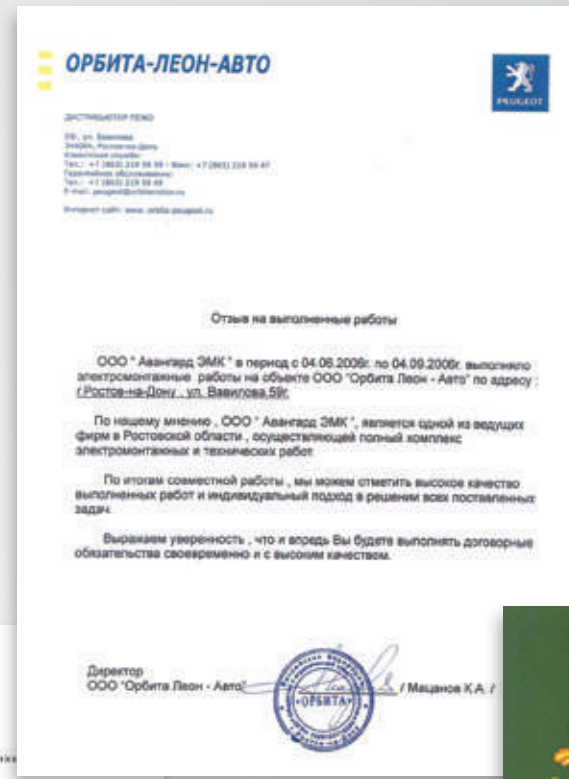
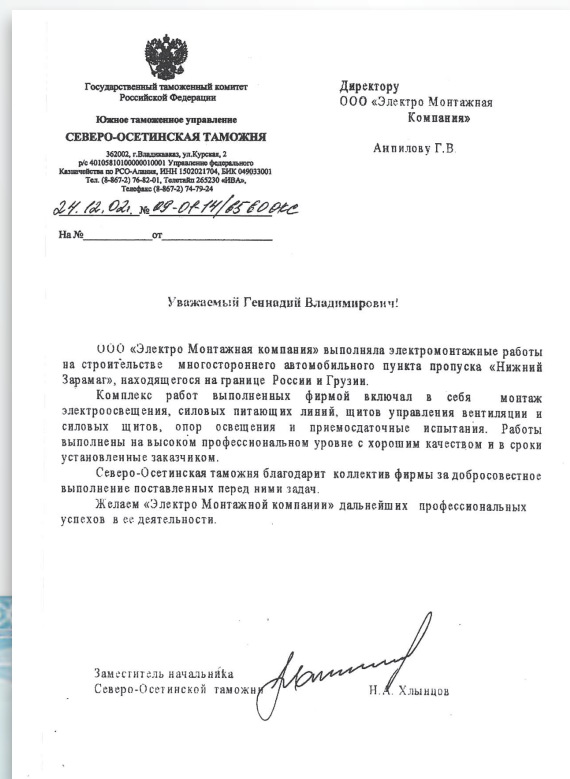
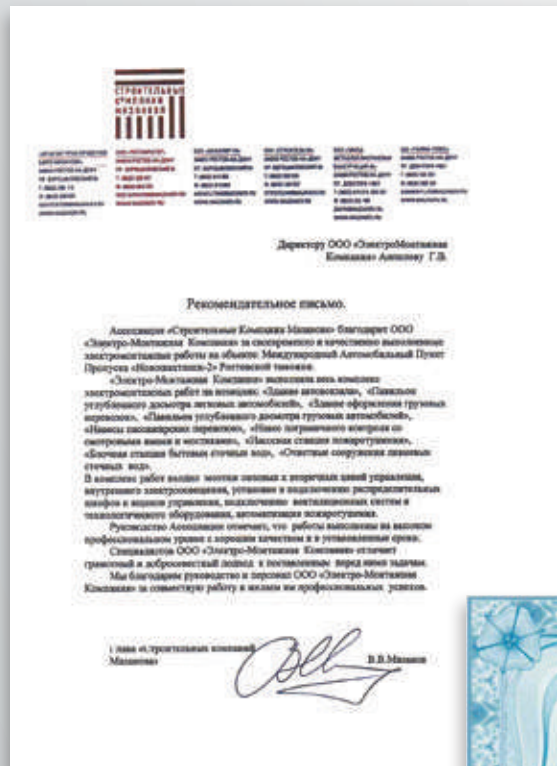
Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК).
Ростовская область, г. Новочеркасск. 2012–2014 гг.
Монтаж порядка 170 км кабельной линии (по конструкциям, в лотках, в траншеях).

а также:

Блочная комплектная трансформаторная подстанция (БКТП).
Краснодарский край, г. Сочи. 2011 г.
Строительство кабельной канализации под действующей проезжей частью в дневное время, без перекрытия движения по улице Конституции.

ОТЗЫВЫ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ







регион: Россия
г. Ростов-на-Дону

телефоны: 8 (863) 248 32 79
+7 988 950 20 10
+7 958 100 36 92

сайты: u380.ru
электромонтажная-компания.рф

e-mail: emc1@mail.ru
emc16082000@gmail.com



ЗАКОН
СОХРАНЕНИЯ
ЭНЕРГИИ

