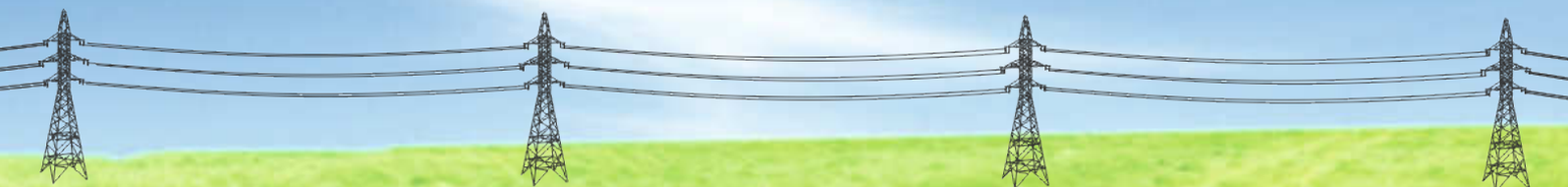




ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

**Надежный партнер
в сфере электроэнергетики
на территории России**



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

О КОМПАНИИ

Наше предприятие специализируется на оказании комплек-са услуг по наружному электроснабжению и внутреннему элек-трооборудованию объектов, системам безопасности и автомати-зации: от проектирования до ввода в эксплуата-цию.

В составе нашей организации — проектная группа, электромонтажные участки, электролаборатория.

ООО «Электростройком» является членом СРО НП «Уральс-кое объединение строителей» (свидетельство №С-166-89-0230-66-300616 от 30.06.2016). Монтаж систем безопасности ведется по лицензии МЧС (№66-Б/00782 от 22.08.2011г.). Решение о регистрации электролаборатории (№ 13-01-28-ЭТЛ-15/185 от 17.12.2015 г.).

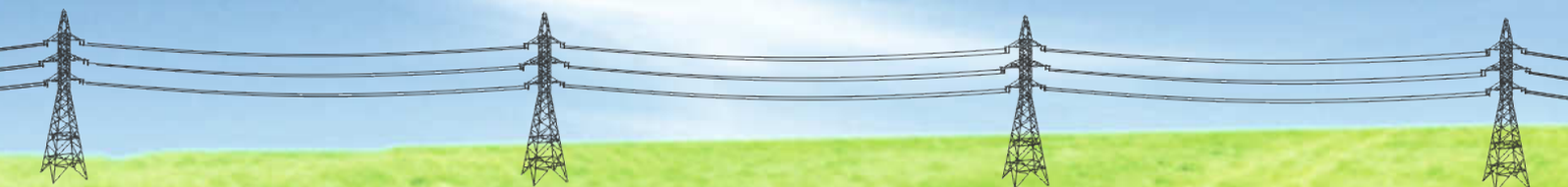
Для своевременного и качественного выполнения работ предприятие располагает необходимыми материально-техническими ресурсами и коллективом.

Производственные базы расположены в городах Екатеринбург и Верхний Тагил.

Наши контакты:

620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад д.14г, 2 этаж

Телефон/факс: (343) 28-603-28



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проектные работы:

- сети электроснабжения до 35 кВ включительно;
- электрооборудования и электроосвещения.

Монтажные работы:

- воздушных и кабельных линий электропередачи до 35 кВ включительно;
- наружных и внутренних сетей электрооборудования и электроосвещения;
- систем связи, радио, телевидения;
- систем видеонаблюдения, контроля и управления доступом;
- автоматизированных систем управления;
- структурированных кабельных систем;
- пожаро-охранной сигнализации.

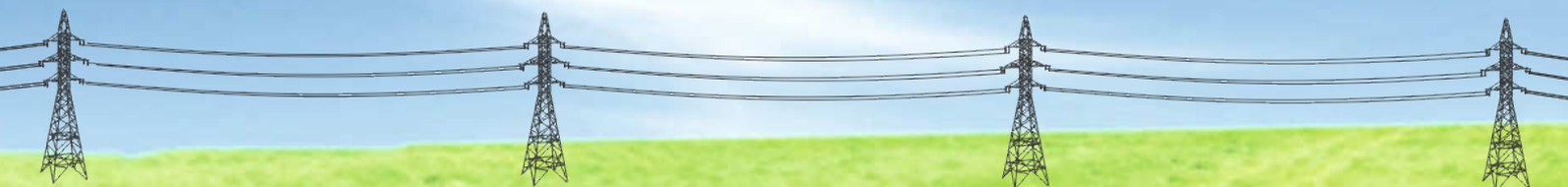
Пусконаладочные работы:

- приемо-сдаточные испытания;
- высоковольтные испытания и измерения электрооборудования до 10 кВ;
- поиск повреждения и ремонт кабельных линий до 10 кВ;
- испытания и измерения в электроустановках до 1000В;
- автоматизированные системы управления.

Наши конкурентные преимущества:

- Работы комплексно (от проекта до ввода в эксплуатацию);
- мобильность (опыт работы от Москвы до Кемерово);
- широкий спектр монтажных работ от электроснабжения до слаботочных систем;
- система контроля качества выполняемых работ.

Будем рады сотрудничеству!



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

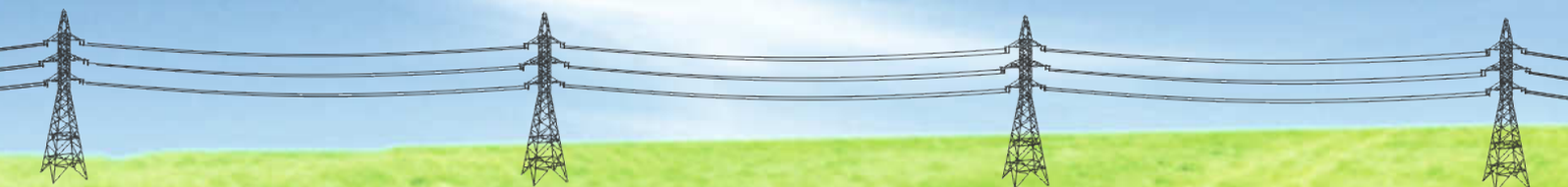
КАРТОЧКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Наименование	Сведения о предприятии
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Электростройком»
Юридический адрес	620017 Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д. 14-г, офис 43
Почтовый адрес и место нахождения	620017 Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д. 14-г, 2 этаж
Адрес электронной почты	info@elsk.ru
Телефон	(343) 286-03-28
Директор	Пестриков Денис Евгеньевич
ИНН	6673241219
КПП	668601001
ОГРН	1116673009452
ОКПО	91919447
О КАТО	65401385000
ОКВЭД	45.31
Банк	ООО БАНК «НЕЙВА» г. Екатеринбург
Расчётный счёт	40702810800130006967
Корреспондентский счёт	30101810400000000774
БИК	046577774
Наличие свидетельств, лицензий о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	Свидетельство СРО №С-166-89-0230-66-300616 от 30.06.2016 Лицензия МЧС №66-Б/00782 от 22.08.2011г. Решение о регистрации электролаборатории № 13-01-28-ЭТЛ-15/185 от 17.12.2015 г

ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

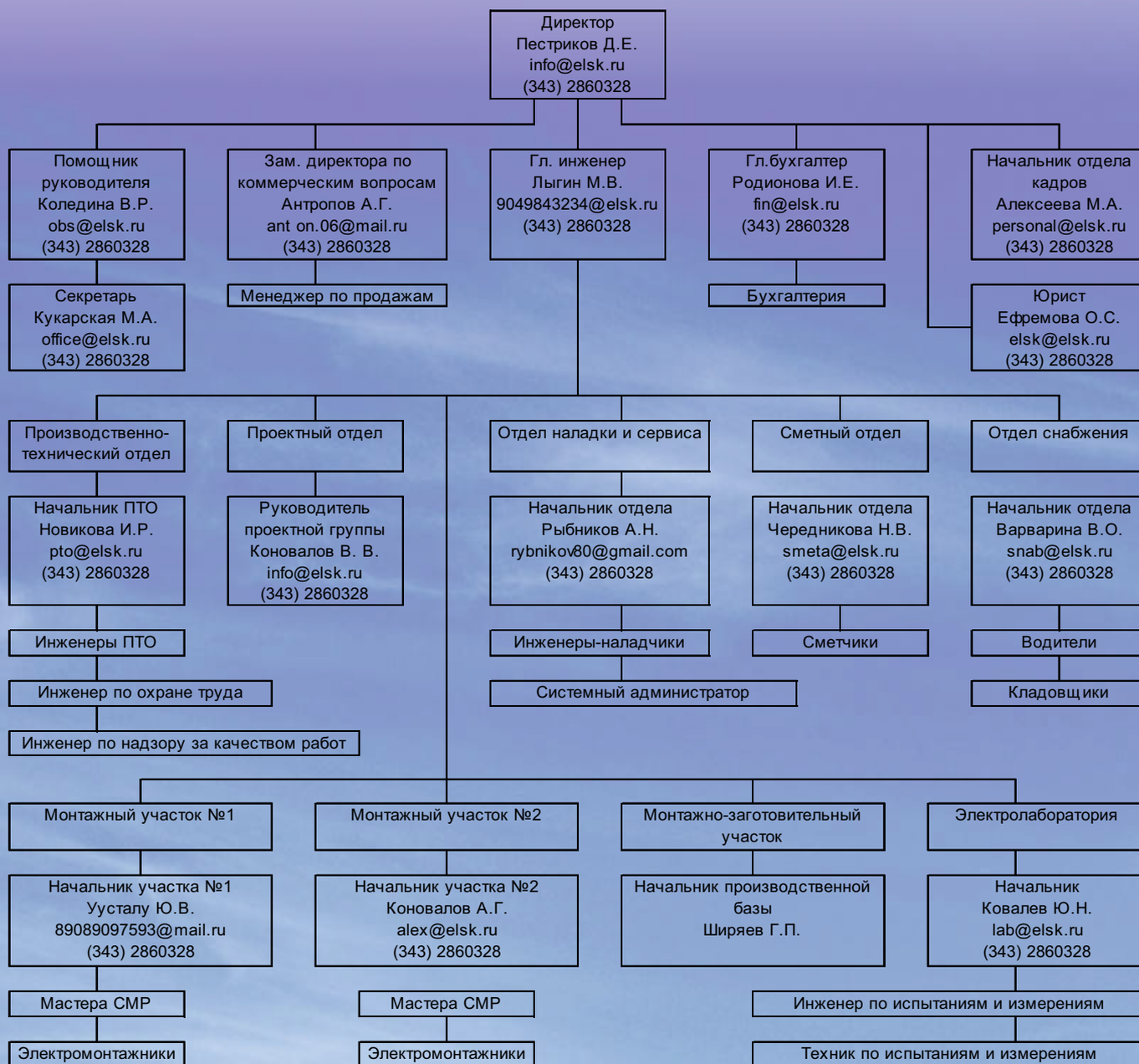
СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОСНАЩЕНИИ

№ п/п	Наименование	Кол-во	Год выпуска	Назначение
1	Многофункциональный кран манипулятор МКМ 200 на шасси Урал 4320	1	2011	Оснащен бурильной установкой, вездеход бхб, телескопический подъемник с люлькой
2	Манипулятор Hyundai HD 170 (Ямобур) с бурильной установкой	1	2012	Оснащен бурильной установкой, телескопический подъемник с люлькой
3	Микроавтобус УАЗ- 396255	1	2012	Полноприводный бригадный микроавтобус
4	КУНГ со специальным оборудованием на шасси ЗИЛ - 131	1	2000	Вездеход бхб, оснащен сварочным агрегатом, верстаки, спецоборудование
5	Манипулятор NISSAN CONDOR (Нисан кондор)	1	1995	Грузовая платформа, бортовой с манипулятором
6	Грузовой фургон IVECO DAILY 35C12V	1	2009	Цельнометаллический фургон для транспортировки оборудования
7	Комбинированный микроавтобус ГАЗ -2705-434/v.0585999	1	2007	Грузопассажирский бригадный микроавтобус
8	Комбинированный микроавтобус ГАЗ -2705-434/v.0585999	1	2008	Грузопассажирский бригадный микроавтобус
9	Фургон FIAT DUCATO 182182	1	2013	Цельнометаллический фургон для транспортировки оборудования
10	HONDA Универсал	1	2003	Мобильная электролаборатория
11	Мобильное блок-здание	15	2011-2015	Блоки-бытовки, блоки-прорабки, блоки-склады
12	Генератор	4	2011-2015	Автономное электроснабжение монтажных работ
13	Вышки-туры	8	2011-2015	Выполнение работ на высоте
14	Лестницы алюминиевые	110	2011-2015	Для монтажных работ
15	Электроинструмент ручной	400	2011-2015	Для монтажных работ (перфораторы, шуруповерты, УШМ, дрели, сварочные аппараты, фены, паяльные станции и т.п.)
16	Специальная оснастка	108	2011-2015	Домкраты, прессы, компрессоры, станки - сверлильные, отрезные
17	Электроизмерительное и испытательное оборудование	25	2011-2015	Выполнение пусконаладочных работ



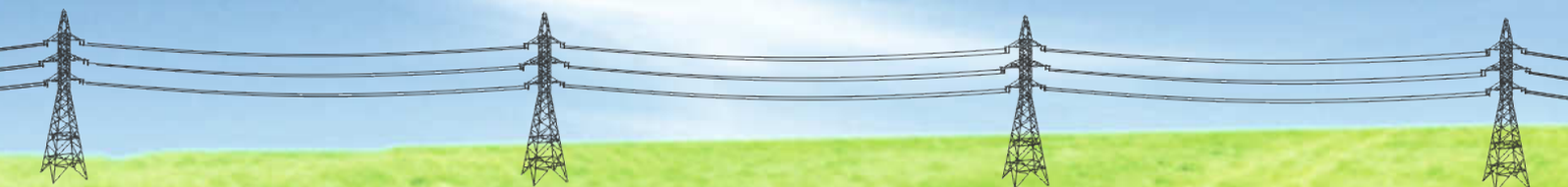
ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ



Коллектив предприятия состоит из опытных руководителей, квалифицированных специалистов и рабочих имеющих большой производственный опыт в сфере электроэнергетики. Работники имеют все необходимые допуски и удостоверения, систематически улучшают свой профессионализм, проходят обучение.

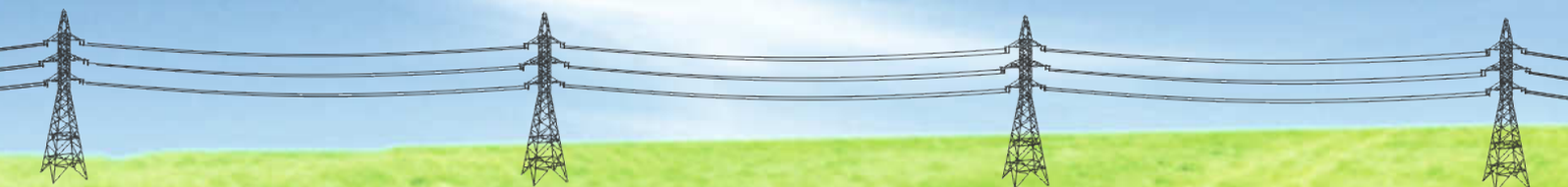
Хорошая организация строительства обусловлена сильным производственно-техническим отделом.



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

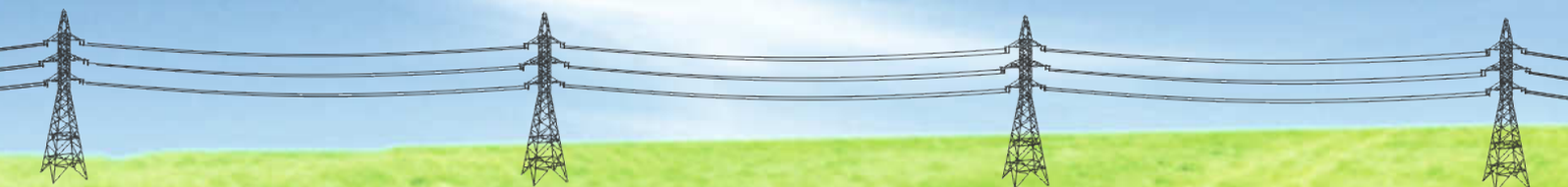
№	Наименование объекта	Заказчик	Выполненные работы
1	Верхнетагильская ГРЭС	ИнтерРАО - Электрогенерация	Работы по автоматизации ПГУ-420 МВт
2	Верхнетагильская ГРЭС	ООО «ГК «Сибирьэнергоинжиниринг»	Поставка оборудования, строительно-монтажные работы и ввод в эксплуатацию вспомогательных объектов и сооружений для ПГУ-420 МВт (Внешнеплощадочная система газоснабжения)
3	Верхнетагильская ГРЭС	ООО «Фирма ИНТРЭК»	Монтаж КИПиА, монтаж кабельных конструкций
4	Екатеринбургский ОрВД	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» «Аэронавигация Урала»	Монтаж систем безопасности: - система охранного телевидения - пожарная сигнализация - охранная сигнализация - система оповещения управления эвакуацией - система контроля и управления доступом
5	Белоярская АЭС, 4 блок	ООО «ДТ-Урал»	Автоматизация систем общеобменной вентиляции и дымоудаления, автоматизация противопожарных систем
6	Уральский завод бурового оборудования	ЗАО «УРБО»	Работы по замене главных троллей в испытательной станции пролета №16
7	Аэропорт «Кольцово»	ООО «Высотка ПромГрупп»	Наружные сети связи аэропорта «Кольцово»
8	ФГКУ комбинат «Новатор»	ФГУП «Резервстрой» Росрезерва	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию оборудования и системы электроснабжения
9	ПАО «Лукойл»	ООО «Мир Офис Строй»	Работы по электроснабжению АЗС в городах Свердловской области



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

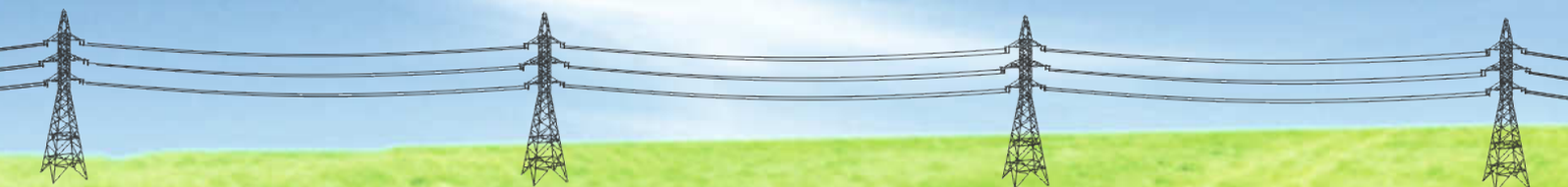
№	Наименование объекта	Заказчик	Выполненные работы
10	Президентский центр (Ельцин-центр)	ООО «Инжиниринговая компания «Уралспецтеплоремонт»	Монтажные работы по разделам: <ul style="list-style-type: none">- система видеонаблюдения- пожарная сигнализация- охранная сигнализация- система оповещения управления эвакуацией- автоматизация дымоудаления- система контроля и управления доступом- автоматизация общеобменной вентиляции
11	Комплекс зданий госпиталя восстановительно-инновационных технологий по Уральскому проспекту в г. Нижний Тагил	ООО «Инжиниринговая компания «Уралспецтеплоремонт»	Монтажные работы по разделам: <ul style="list-style-type: none">- структурированная кабельная система- видеонаблюдение- пожарная сигнализация- охранная сигнализация- система оповещения управления эвакуацией- автоматизация дымоудаления- система контроля и управления доступом- диспетчеризация лифтов- телевидение- автоматизация водоснабжения- часофикация- комплексная автоматизация- диспетчеризация лечебных газов- автоматизация общеобменной вентиляции



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

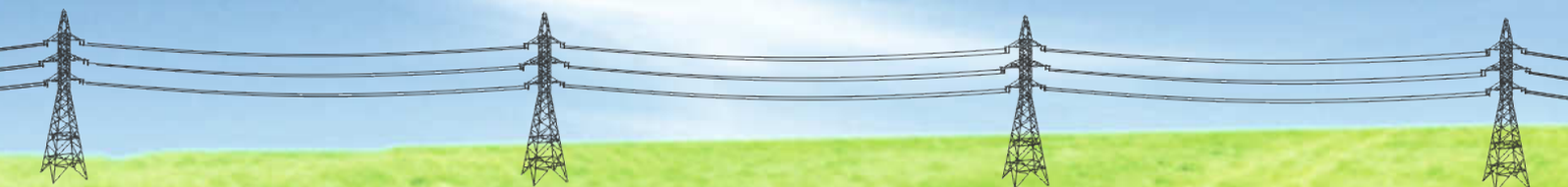
№	Наименование объекта	Заказчик	Выполненные работы
12	Термическое производство. Цех №39/3. Уралмашзавод	ПАО «Уралмашзавод»	Строительство ПС-167 (4МВт), ПС-150 и ПС-152 Монтаж освещения цеха, монтаж кабельной канализации и силового оборудования. Автоматизация инженерных систем. Устройство внутреннего водопровода, пожарного водопровода и канализации Монтаж пожарной сигнализации Монтаж оборудования и систем АСУ ТП на оборудовании Siemens
13	Бизнес-центр «ВЕНСКИЙ ДОМ» г. Екатеринбург, ул. Сакко и Ванцетти, д. 59	ООО «СвязьСтройМонтаж»	Монтажные работы по разделам: - сети внутреннего электрооборудования - электроосвещение - пожарная сигнализация - охранная сигнализация - видеонаблюдение - система контроля и управления доступом
14	Птицефабрика	ООО «Агрофирма Северная»	Внешнее электроснабжение (поставка и монтаж КТП, кабельные эстакады, кабельные линии) г.Красноуральск
15	Коммерческий банк «Кольцо Урала»	ООО «УралЭнергоКомпани»	Строительно-монтажные работы, комплекс измерений и испытаний по созданию центра обработки данных
16	Объекты ПАО «Мегафон»	ООО «УралЭнергоКомпани»	Проведение электроизмерений и испытания электрооборудования действующих установок, заземляющих устройств, водно-распределительных устройств и распредел. щитов



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

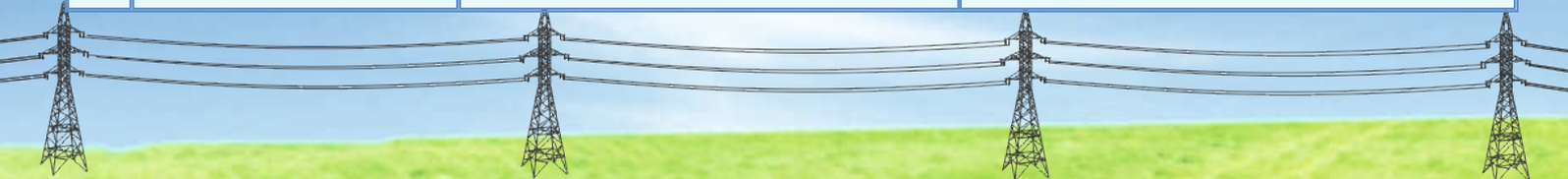
№	Наименование объекта	Заказчик	Выполненные работы
17	Городские электрические сети	ООО «Электро-Инженерные системы»	Воздушные и кабельные ЛЭП, монтаж КТП
18	Деловой дом на Архиерейской. г.Москва, ул.Бурденко, д.22	ООО «Базис»	Монтажные работы по разделам: - структурированная кабельная система - сети внутреннего электрооборудования - электроосвещение
19	Уралмашзавод, цех №37	ЗАО «Форпост-менеджмент»	Работы по электроснабжению газовых термических печей №№ 22, 60, 68 в цехе №37 ОАО «Уралмашзавод»
20	Комплекс очистных сооружений в р.п.Дружинино	ЗАО «Уралэнерго-Союз»	Внешнее электроснабжение, Воздушные и кабельные ЛЭП, монтаж КТП
21	Газопроводы Невьянского района	ЗАО концерн «Уралгазстрой»	Работы по электроснабжению станций катодной защиты, монтаж КТП
22	Производственные цеха	АО «Завод №9»	Монтажные работы по электроснабжению (поставка и монтаж двухтрансформаторной подстанции, прокладка кабелей).
23	Базовые станции сети подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM -900/UMTS – 2101	ООО «МонтажСтройСвязь»	Монтаж внешнего электроснабжения (установка ТП, прокол под автодорогой, воздушные и кабельные ЛЭП)
24	Жилые дома	ООО «УТС»	Электроснабжение и электрооборудование, слаботочные сети



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

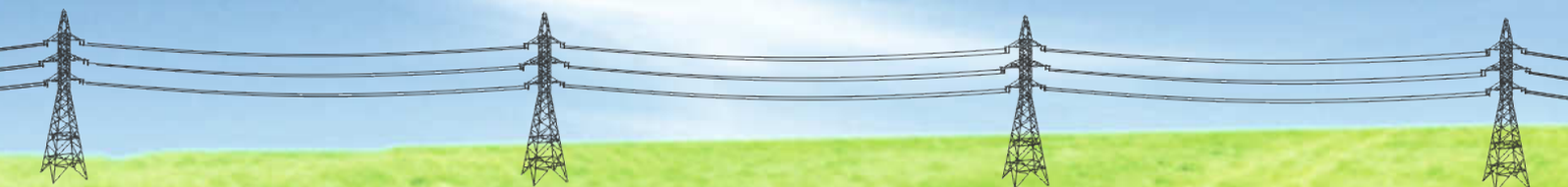
№	Наименование объекта	Заказчик	Выполненные работы
25	Добывающие карьеры	ООО «Бергауф Невьянск»	Внешнее электроснабжение , системы автоматизации
26	Городские электрические сети	ООО «Мехколонна №123»	Воздушные и кабельные ЛЭП, монтаж КТП
27	Западная фильтровальная станция ЕМУП Водоканал г.Екатеринбург, Московский тракт, 11 км	ООО «Электро-Инженерные системы»	Воздушные и кабельные линии внешнего электроснабжения. Внутреннее электрооборудование и электроосвещение. Системы автоматизации технологических процессов и инженерных систем
28	Городские электрические сети	ООО «Электро-Инженерные Системы»	Воздушная линия резервного питания 10кВ 3ФС/ст 1-го подъема «СУГРЭС»
29	Промплощадка	ООО «Метресурс»	Внешнее электроснабжение. Прожекторные мачты
30	Жилые дома	ООО «ИТС»	Электроснабжение и электрооборудование, слаботочные сети
31	Специализированные учреждения	ГУФСИН России по Свердловской обл.	Внешнее освещение охранных сооружений. Автоматизация насосных станций. Внешнее электроснабжение 6кВ.
32	Сеть магазинов «Эльдорадо» в городах РФ	ООО «Эльдорадо»	монтажные работы по разделам: - структурированная кабельная система - видеонаблюдение - система контроля и управления доступом - громкоговорящая связь
33	Жилые дома	ГК «Высотка»	Электроснабжение и электрооборудование, слаботочные сети
34	Сеть магазинов «Спортмастер»	ООО «Спортмастер»	Системы связи и сигнализации



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

№	Наименование объекта	Заказчик	Выполненные работы
35	Объекты промышленного и гражданского назначения (более 20 объектов)	ООО «Инжиниринговая компания «Уралспецтеплоремонт»	монтажные работы по разделам: - структурированная кабельная система - видеонаблюдение - пожарная сигнализация - охранная сигнализация - система оповещения управления эвакуацией - автоматизация дымоудаления - система контроля и управления доступом - диспетчеризация лифтов - автоматизация водоснабжения - комплексная автоматизация - автоматизация общеобменной вентиляции
36	Городские электрические сети	АО «Облкоммунэнерго»	Воздушные и кабельные ЛЭП, монтаж КТП
37	Верхнетагильская ГРЭС	ИнтерРАО - Электрогенерация	Пожарная сигнализация мазутного хозяйства, СКС и ЛВС АБК
38	СДЮШОР АИСТ комплекс трамплинов	ООО «РИ-Урал»	Внешнее электроснабжение
39	РЛС аэропортов в г.Екатеринбург, г.Магнитогорск	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»	Системы сигнализации видеонаблюдения
40	Офисные здания в г.Екатеринбурге	ООО «Новэлстрой»	Электромонтажные работы, монтаж систем безопасности и сигнализации
41	Бизнес-центр "Деловой дом на Архиерейской" по ул. Чапаева в г. Екатеринбург	ООО «Базис»	Монтажные работы по разделам: - сети внутреннего электрооборудования - электроосвещение - пожарная сигнализация - охранная сигнализация - видеонаблюдение - система контроля и управления доступом - автоматизация инженерных систем



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ



	15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
7.	17. Устройство наружных сетей канализации 17.1 Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2 Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4 Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.5 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации 17.6 Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
8.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно* 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
9.	23. Монтажные работы 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
10.	24. Пусконаладочные работы 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении* 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств

_____ вправе заключать договоры по осуществлению
(Полное наименование члена саморегулируемой организации)
организации работ по _____, стоимость которых по одному
договору не превышает _____
(Сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Союза «Уральское объединение строителей» Общество с ограниченной ответственностью «Электростройком» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
_____	_____

_____ вправе заключать договоры по осуществлению
(Полное наименование члена саморегулируемой организации)
организации работ по _____, стоимость которых по одному
договору не превышает _____
(Сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Генеральный директор



С.В. Ренжин

0663891

ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 66-Б/00782

от 22 августа 2011 г.

На осуществление: *Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений*

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

Настоящая лицензия
предоставлена:

Обществу с ограниченной ответственностью
«Электростройком»
ООО «Электростройком»

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя):

1116673009452

Идентификационный номер налогоплательщика:

6673241219

№ 124758

ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

Место нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя):
620017, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад,
д.14Г, офис 43

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
620017, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад,
д.14Г, офис 43

Настоящая лицензия предоставлена на срок бессрочно

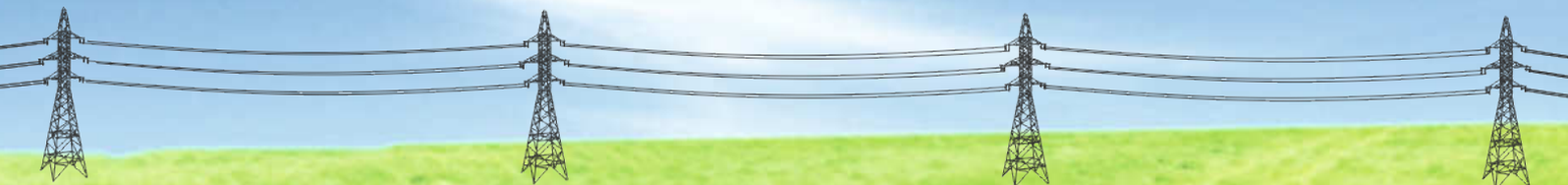
Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказ УРЦ МЧС России от «22» августа 2011 г. № 332

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказ ГУ МЧС России по Свердловской области от «28» июня 2016 г. № 419

Начальник Главного управления
МЧС России по Свердловской
области



А.В. Заленский



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА
ЕКАТЕРИНБУРГ

РЕШЕНИЕ о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 13-01-28-ЭТЛ-15/185 от «17» декабря 2015 г.

Настоящее решение удостоверяет, что _____

стационарная, с переносным комплектом приборов

(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

электролаборатория, принадлежащая _____

ООО « Электросервис »

(полное наименование предприятия, организации)

624162 г. Верхний Тагил Свердловской обл., ул. Розы Люксембург, 80/1

(фактический адрес предприятия, телефон, факс)

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Уральском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением

до и выше 1000 В

(до и (или) выше 1000 В)

перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

по прилагаемому перечню (12 пунктов)

Решение выдано на основании заключения комиссии от «17» декабря 2015 г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до «17» декабря 2018 г.

Руководитель Управления _____



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

Authorized System Integrator



is proud to grant this Certified Solution Partner certificate:

Elektrostroycom

RUSSIA

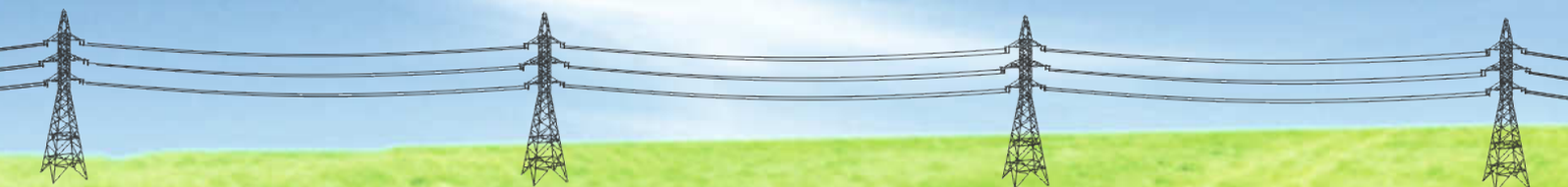
for products of NEXANS Cabling Solutions

This company has acquired the expertise and experience to design, install and test Nexans Cabling Systems as defined in the Installation Guidelines and CSI

Installations performed under the supervision of the Certified System Installer are eligible for the «Nexans Warranty»

Authorization until
April 2014


Regional LAN Solutions Manager,
Nexans Cabling Solutions
Evgeniy VLASOV

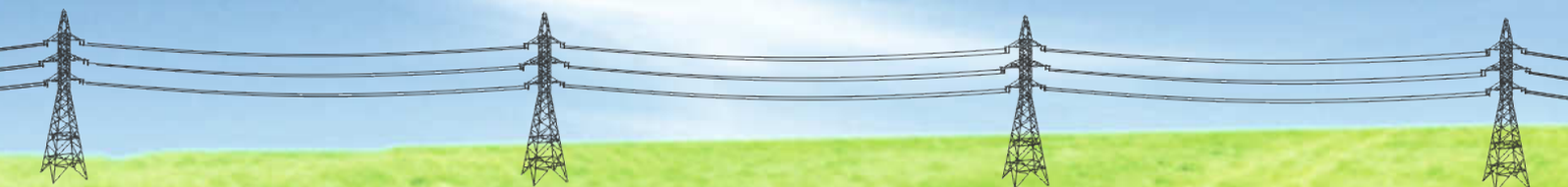
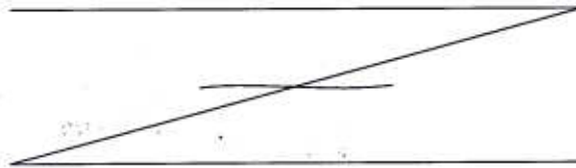


ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

К Решению
о регистрации электролаборатории
ООО « Электросервис »
г. Верхний Тагил
№13-01-28-ЭТЛ-15/185 от 17 декабря 2015г.

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений

1. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты электрооборудования подстанций и распределительных устройств напряжением до 10 кВ.
2. Испытание повышенным напряжением выпрямленного тока силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
3. Измерение характеристик трансформаторов:
 - измерение тока и потерь холостого хода силовых трансформаторов;
 - проверка коэффициента трансформации;
 - снятие характеристик намагничивания магнитопроводов трансформаторов тока.
4. Испытание трансформаторного масла на электрическую прочность.
5. Испытание средств защиты, используемых в электроустановках.
6. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования, силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ.
7. Измерение сопротивления постоянному току элементов электроустановок.
8. Измерение электрических величин.
9. Определение трассы прокладки и мест повреждения кабельных линий.
10. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей в электрических сетях напряжением до 1000 В.
11. Проверка устройств защитного отключения (УЗО).
12. Испытание заземляющих устройств:
 - проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами;
 - проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках напряжением до 1000 В с глухим заземлением нейтрали;
 - измерение сопротивления заземляющих устройств.



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

Сертификат

Организация, готовая к обслуживанию
электромобилей



ООО "Электростройком"
ул. Фронтовых Бригад, 14-г офис 43
620017 г.Екатеринбург, Российская Федерация

Описание услуги:

Указанная организация сертифицирована ТЮФ Рейнланд путем оценки профессиональной компетентности и производственной квалификации глобальной сети организаций, обслуживающих электромобили.

Данная организация подтвердила свою техническую компетентность в ходе аудита профессиональных знаний с помощью интернет-вопросника.

После успешного подтверждения соответствия специализированным требованиям был проведен аудит на месте с целью оценки технического оснащения, а также социальных условий.

После успешного прохождения всего процесса организации выдан сертификат ТЮФ Рейнланд „Организация, готовая к обслуживанию электромобилей“. Данный сертификат действителен до 25.04.2016г.

Москва, 25.04.2014 Д.Ю.Медведев
ООО "ТЮФ Интернациональ РУС"



 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

№ 0001966



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МРТ-ИСО»

Reg. № РОСС RU.31222.04ЖОЮ0

Орган по сертификации:

Reg. № РОСС RU.31222.04ЖОЮ0

Общество с ограниченной ответственностью

«Центр Испытаний «МЕЖРЕГИОНСТАНДАРТ»

Адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Новорошинская, д. 4, литер А, офис 925

тел +7 (812) 600-06-07 info@megregiontest.ru http://www.megregiontest.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ MRT-ISO.04ЖОЮ0.RU.A00343

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью «Электростройком»

Адрес: 620017, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фронтových

бригад, дом 14Г, офис 43

ИНН 6673241219 ОГРН 1116673009452

Настоящий сертификат удостоверяет:

Системы менеджмента качества, управления окружающей средой, менеджмента безопасности труда и охраны здоровья применительно к производству электромонтажных работ (монтаж в зданиях и других строительных объектах электропроводов, электроарматуры и электроприборов, систем электросвязи, систем электрического отопления, радио- и телевизионных антенн, систем пожарной сигнализации, систем противозлоупотребительной (охранной) сигнализации, лифтов и эскалаторов, молниеотводов)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

ГОСТ Р ИСО 14001-2015 (ISO 14001:2015)

ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

Дата выдачи: 19.11.2015

Срок действия до: 19.11.2018

Руководитель органа

Гаврилов С.Е.

Эксперт

Савельева М.А.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МРТ ИСО» И ПОДТВЕРЖАТЬСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ



ЗАВОД №9



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД №9»

620012, г. Екатеринбург, ул. Первой Пятилетки. Телефон: (343) 327 59 00, (343) 336 66 84. ИНН 6670189640 КПП 667001001. р/сч 40702810916110032812 в Уральский банк ОАД «Сбербанк России» г. Екатеринбург. К/сч 3010181059000090374. БИК 046577474. ОГРН 1066873012920. ОКТМО 65701000. ОКДГУ 49001. ОКАТО 65401385000. ОКВЗД 25.40, 66.11.2, 75.26, 72.30, 70.31.1, 65.21, 71.34.9, 74.84, 43.21, 73.10, 75.22, 51.32.2

От 02.10.2015г. №522/598

Директору
ООО «Электростройком»
Д.Е. Пестрикову

Уважаемый Денис Евгеньевич!

АО «Завод №9» настоящим письмом выражает благодарность Вашему предприятию за качественное и своевременное выполнение строительно-монтажных, электромонтажных, пусконаладочных и проектных работ.

За длительный период работы с ООО «Электростройком» мы убедились в компетентности и ответственности сотрудников вашего предприятия, вызывает уважение четко организованная работа и профессиональное выполнение поставленных задач. Возглавляемым вами предприятием оперативно и качественно решаются все проблемы в ходе производства работ.

Если встречаются дополнительные работы, то они выполняются вашими работниками оперативно, не дожидаясь их оформления, а зачастую вы выполняете их за счет своих средств.

Мы высоко оцениваем профессиональный подход к решению вопросов организации работ в сложных условиях действующих цехов завода.

Выражаем признательность и удовлетворенность результатами выполненных работ компанией ООО «Электростройком» и готовы сотрудничать с вами в дальнейшем и рекомендовать ваше Общество, как надежного и ответственного партнера, выполняющего работы с хорошим качеством и в срок!

С уважением,

Главный энергетик



Немцов А.Е.

ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Центр бухгалтерского и материально – технического обеспечения муниципальных образовательных учреждений Верх – Исетского района»

ОГРН № 1069658046424 от 29.03.2006 г.

620014, ул. Хомякова, 5 – А
Факс 3713147
ИНН 6658229376 КПП 665801001

Благодарственное письмо

Уважаемый Денис Евгеньевич!

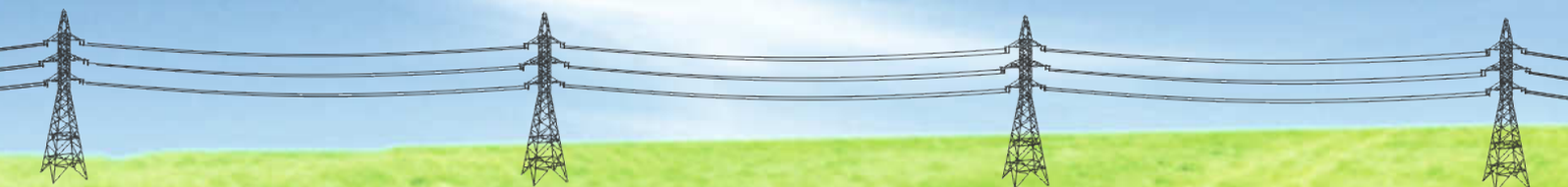
Возглавляемая Вами организация ООО «ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ», на протяжении нескольких лет сотрудничает с образовательными учреждениями Верх – Исетского района.

Муниципальное казенное учреждение «Центр бухгалтерского и материально – технического обеспечения муниципальных образовательных учреждений Верх-Исетского района» выражает Вам благодарность за качественное выполнение работ по проектированию и монтажу наружного освещения дворовых территорий, электрических испытаний и измерений, в подведомственных нам муниципальных учреждениях, а так же за продуктивное сотрудничество в области электробезопасности и сбалансированной работе электроустановок. Данные работы проводились на высоком уровне и в установленные договором сроки. Необходимо отметить, что результаты работ высоко оценили сами специалисты учреждений, ответственные за электробезопасность. Работа, выполненная сотрудниками Вашей организации, позволила с наибольшей эффективностью добиться исполнения требований пожарной безопасности и действующего законодательства.

Особо хочется отметить Вашу работу и работу Ваших сотрудников. Благодаря компетентности, глубокому знанию вопроса, умелой координации процесса Вам удалось выполнить работы в кратчайшие сроки и без существенного отвлечения основного персонала от процесса работы.

Директор

И.Н. Киселева



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ



АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ "ВЫСОТКА"
Сайт: VISOTKA.RF

ООО "Пауэр"

620109, г Екатеринбург, ул Крауля, д 9А, оф. 202

ИНН 6658428903 КПП 665801001

ОГРН 1136658007452

р/счет 40702810210600000801 в ОАО "СКБ-банк", БИК 046577756
тел.: 278-59-13 (доб.113), e-mail: fva@visotka.org

Исх. № 79 от 02 октября 2015

Директору
ООО «Электростройком»
Д.Е. Пестрикову

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО!

Выражаем свою искреннюю благодарность ООО «Электростройком» за качественную работу, соблюдение сроков и своих партнерских обязательств.

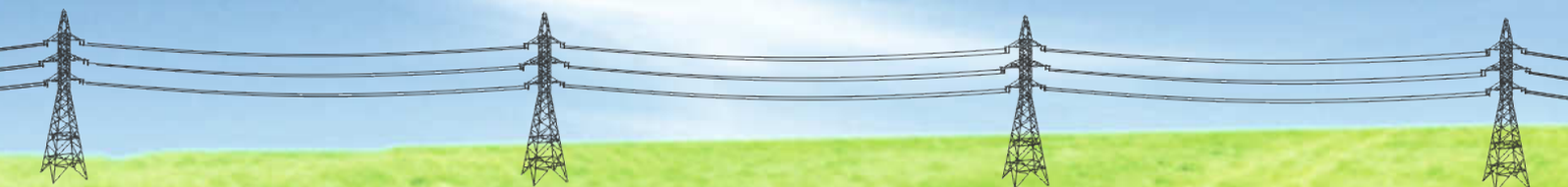
На протяжении нескольких лет продолжается сотрудничество с «Электростройком» при реализации систем безопасности зданий - пожарной сигнализации, систем оповещения и дымоудаления. За эти годы реализовано множество объектов, все из которых успешно сданы и эксплуатируются.

Мы верим в сохранение сложившихся деловых и дружеских отношений, надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество. Желаем успешного развития и достижения новых вершин в бизнесе.

С уважением,

ИП Управляющий ООО «Пауэр»

Одегов А.В.



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ



Благодарственное письмо

ООО «Инжиниринговая компания «Уралспецтеплоремонт» благодарит ООО «Электростройком» в лице директора Пестрикова Дениса Евгеньевича за выполнение работ по монтажу охранно-пожарной сигнализации, системы контроля и управления доступом, структурированной кабельной системы и кабельного телевидения на объекте: «УГМК-Здоровье» по адресу: г.Екатеринбург, ул.Шейнкмана, д.113».

Организация на протяжении всего времени производства работ показала себя как ответственный подрядчик. Работы выполнены в срок и с отличным качеством.

Хотелось бы отметить, что ООО «Электростройком» имеет соответствующую материально-техническую базу и профессиональный коллектив, способный решать и реализовывать проекты самого высокого уровня и масштаба.

На строительных площадках соблюдается техника безопасности, требования СНиП. Высококвалифицированные монтажники владеют передовыми технологиями, имеют большой опыт работы с современными строительными материалами и механизмами.

Инженерно-технический персонал способен справиться со сложными инженерно-строительными вопросами, принимать технически грамотные решения, как по общестроительным, так и по специальным видам работ.

Наша компания, по итогам совместной работы, выражает искреннюю благодарность всему коллективу ООО «Электростройком» и надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С Уважением,

Директор
ООО «Инжиниринговая компания
«УРАЛСПЕЦТЕПЛОРЕМОНТ»
Соколов Д.В.



ООО «Инжиниринговая компания «Уралспецтеплоремонт»
620042, г. Екатеринбург, ул. Избирателей, 26, тел./факс: (343) 320 52 99, тел.: (343) 345 90 15, 345 90 16
e-mail:office@ustr-ekb.ru www.ustr-ekb.ru

ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ



Общество с ограниченной ответственностью
«МонтажСтройСвязь»

ИНН 5507086413, КПП 550701001

р/счет 40702810845390120570

в Омское отделение №8634 Сбербанка России, г.Омск

к/счет 30101810900000000673, БИК 045209673

ОГРН 1065507046131

ОКПО 97878264, ОКВЭД 45.3; 45.21; 45.25.

644123, г. Омск, ул. 70 лет Октября, д.18, к.204

Тел/факс 8(3812) 70-23-81

www.mss-omsk.ru

E-mail: office@mss-tmweb.ru

Исх. № 02 от 16.01.2015 г.

Директору ООО "Электростройком"
Д.Е. Пестрикову

Благодарственное письмо!

ООО «МСС» выражает свою благодарность за своевременное и качественное выполнение работ по монтажу внешнего электроснабжения Базовых станций BTS сетей передвижной радиотелефонной связи в Свердловской области, по адресам:

1. Нижний Тагил, ул. Радужная, площадка в районе жилого дома №13, башня связи ОАО «МТС».
2. Нижний Тагил, ул. 1 Мая, площадка в районе жилого дома № 31.
3. Красноуфимский район, площадка в 500 м на северо-запад от д. №21 по ул. Кирова.
4. Красноуфимский район, площадка в 200 м на северо-запад от д. №13 по ул. Полевая, Башня связи ООО «МТС» высотой 70 метров.
5. Каменский район, площадка в 2.6 км на северо – запад от границы МО «Каменск - Уральский».
6. Полевской, район с. Курганово, участок находится в 2,5км на северо-восток от знака «Европа-Азия».
7. Красноуфимский район, с. Нижнеингринское, площадка в 220 м. от д. №3 по ул. Серебрякова, Башня связи ООО «МТС» высотой 70 метров.
8. Площадка на северо-западной окраине г. Полевской, примерно в 100м. на северо-восток от земельного участка №7 по ул. Малая, район «Малаховая гора» (юго-западный склон). Башня связи ООО «МТС» высотой 70 метров.

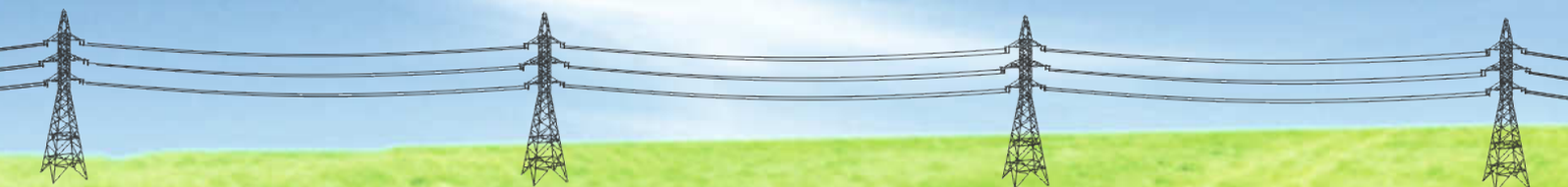
Выполнен объем работ по прокладке кабельных линий, по строительству воздушных высоковольтных и низковольтных сетей, монтажу КТП, в том числе с применением технологии бестраншейной прокладки методом прокола.

Мы надеемся сохранить сложившихся деловые и партнерские отношения , а также продолжить дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Технический директор

К.А.Скачков

Исп. Задорина О.Н.
(3812) 70-23-81
8-913-155-68-17



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ



Электро Инженерные
СИСТЕМЫ

ООО «ЭЛЕКТРО-ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»

620014 г. Екатеринбург,
пер. Северный, 2 а,
тел./факс: (343) 286-58-51, 286-58-52
e-mail: mail@ees-ur.ru
ОКПО 84528108, ОГРН 1076658042405
ИНН/КПП 6658293124/665801001

Уважаемый Денис Евгеньевич!

Мы высоко ценим совместную работу с Вашей компанией и благодарим коллектив ООО «Электростройком» за сотрудничество, своевременно выполненную работу, оперативность, ответственность при выполнении работ по строительству и реконструкции кабельных и воздушных линий 0,4 кВ и 10 кВ. Выполняя наши договора подряда Вами построено более 30 км ВЛ и более 3 км КЛ за прошедшие три года сотрудничества.

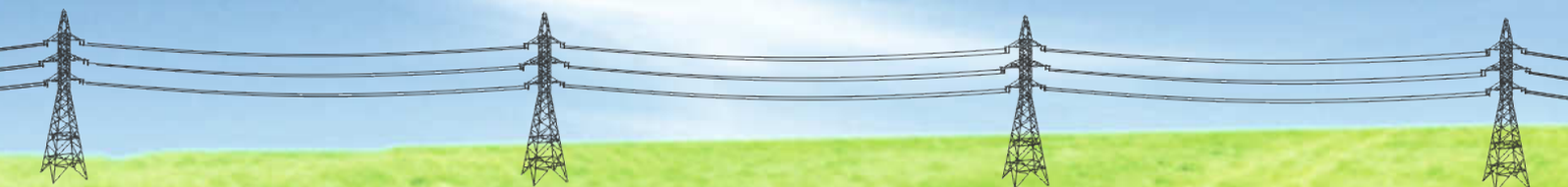
Несмотря на то, что работы производились в тяжелых погодных условиях, зачастую в условиях плотной городской застройки или непроходимых болот, все работы были выполнены в срок, качественно и на высоком профессиональном уровне. Наличие квалифицированных ИТР, собственного парка спецтехники, современной оснастки выгодно выделяет ООО «Электростройком» среди подрядчиков.

За время сотрудничества компания ООО «Электростройком» проявила себя только с лучшей стороны.

Желаем Вам и Вашей компании успехов и процветания!

Директор ООО «Электро-Инженерные Системы»

А.А. Коровин



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ



Коммерческий банк «Кольцо Урала»
Общество с ограниченной ответственностью
ул. Горького, д. 7, г. Екатеринбург, 620075
Тел.: (343) 378-44-44, факс: (343) 212-12-03

Кор. счет 3010181050000000768
в ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области
ИНН 6603001425, БИК 046577768, КПП 667101001

Директору
ООО «Электростройком»
Г-ну Пестрикову Д. Е.

Уважаемый Денис Евгеньевич!

ООО КБ «КОЛЬЦО УРАЛА» выражает Вам нашу искреннюю благодарность и глубокую признательность за плодотворное сотрудничество в уходящем 2012 году.

Одним из условий успешного бизнеса является взаимодействие с надежными партнерами, которые благодаря своему профессионализму и стремлению к самым высоким результатам, помогают решать тяжелые задачи и, рука об руку, развиваясь и совершенствуясь, достигать поставленных целей.

Мы верим в сохранение сложившихся деловых и дружеских отношений, надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество в 2013 году.

Желаем успешного развития и достижения новых вершин в бизнесе.

*С уважением,
Начальник управления имуществом*



Кондаков А.В.

ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ



Исх. № 1028 от «28» Февраля 2014 года

Генеральному директору

ООО «Электростройком»

Пестрикову Д.Е.

620017, г.Екатеринбург,

ул.Фронтонных бригад, д.14г, оф.43

Благодарственное письмо.

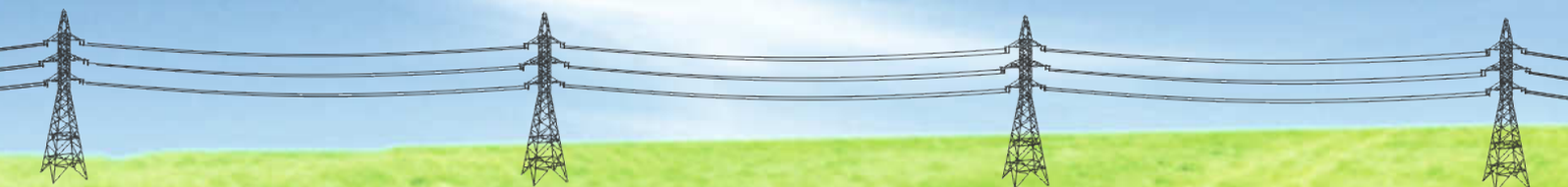
ГК «Спортмастер», в лице Начальника отдела Технических Средств Защиты Управления Безопасности, благодарит коллектив ООО «Электростройком» за проделанную работу по монтажу систем видеонаблюдения, охранной сигнализации и контроля доступом в магазинах «Спортмастер» и «Остин».

Сотрудники Вашей организации продемонстрировали высокую компетентность, профессионализм и умение справляться со сложными задачами. Работы на объектах выполнялись в поставленные сроки и с высоким качеством. Отмечая высокую организацию Ваших работ, желаем успехов в дальнейшей работе и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Начальник отдела
Технических средств защиты ГК «Спортмастер»



А.А. Федотов



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ



105064, Российская Федерация, г. Москва, Фурманский переулок, д. 10, стр. 1
Почтовый адрес: 105062 г. Москва, Подосенский переулок, д. 20, стр. 1
ОГРН 1057747716729, ИНН 7701610550, КПП 770101001
P/c: № 40702810700000003159, БИК 044525823, К/с: № 30101810200000000823 в «Газпромбанк» (ОАО) г. Москва
Телефон (495) 651-68-08, факс (495) 651-68-09, e-mail: info@forpostm.org

ОТЗЫВ о работе ООО «Электростройком» на ОАО «Уралмашзавод»

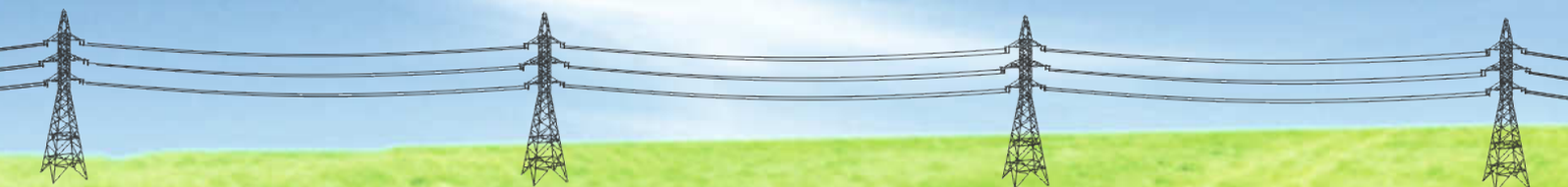
Сотрудники ООО «Электростройком» выполняли работы по электроснабжению термических и нагревательных печей №22, №60, №68 цеха №37 ОАО «Уралмашзавод».

Благодаря технической подготовке специалистов ООО «Электростройком», все работы были выполнены в кратчайшие сроки и с надлежащим качеством.

За время работы фирма ООО «Электростройком» зарекомендовала себя надежным и добросовестным партнером, располагающим высокопрофессиональными кадрами, соответствующей технической базой, способной решать сложные задачи, касающиеся строительства и пуска-наладки электротехнического оборудования.

Директор филиала
ЗАО «Форпост-менеджмент»
в г. Екатеринбурге

А.Р. Курбанов



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ



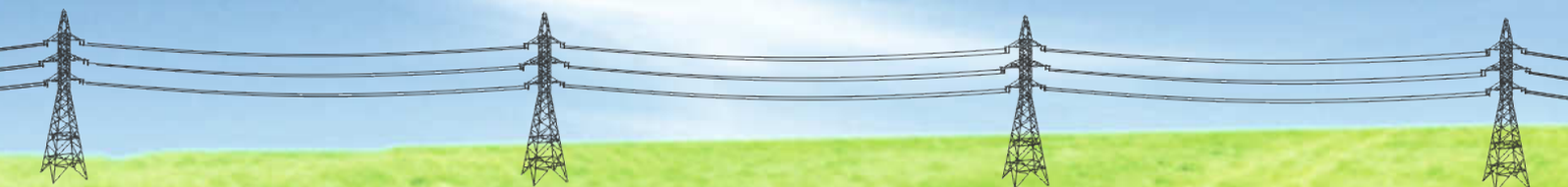
Победитель Грамота

Награждается
предприятие
ООО "Электростройком"
директор Тестриков Д.Е.
за большой объем выполненных
работ в рамках проекта



СОЮЗЛИФТМОНТАЖ

1949



ЭЛЕКТРОСТРОЙКОМ

 **независимость 20 лет** ГРУППА КОМПАНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью
«Независимость Недвижимость Урал»

620137, Россия, г. Екатеринбург,
улица Блюхера д. 50; офис 141.

Иск № 59

Дата 28.12.2012г.

Директору ООО "Электростройком"

Д.Е. Пестрикову

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемый Денис Евгеньевич!

От имени компании ООО "Независимость Недвижимость Урал" выражаю свою благодарность коллективу ООО "Электростройком" за отлично проделанную работу по монтажу структурированной кабельной системы и электроснабжения "Комплекса автотехобслуживания с автосалоном "PEUGEOT", расположенный по адресу: г. Екатеринбург, ул. Metallургов, 65", а также монтажу структурированной кабельной системы и системы бесперебойного компьютерного и бытового электропитания на объекте ООО "Независимость Недвижимость Урал", расположенном по адресу г. Екатеринбург, ул. Блюхера, 50.

Сотрудники компании проявили себя как очень опытные и квалифицированные специалисты. Все работы были осуществлены качественно, в полном объеме и на высоком профессиональном уровне.

Желаем Вам и Вашей компании новых достижений и финансового благополучия, а также впредь поддерживать такие же высокие стандарты оказания услуг.

С уважением, Генеральный директор
ООО «Независимость Недвижимость Урал»



О.В. Смирнов

