



ЭнергоСервис

Услуги в сфере электроэнергетики по всей России



☎ 8 (800) 1000-44-0

energoservice.ru

О КОМПАНИИ

1570

успешно выполненных
проекта

20 ЛЕТ

средний стаж работы
сотрудника

3 ГОДА

гарантия на все
виды работ

О ЛИЦЕНЗИЯ РОСТЕХНАДЗОРА №015-2019

Позволяет проводить
испытания и измерения
электрооборудования
до 110 кВ

О ДОПУСКИ СРО

СРО «БашСтройТЭК»,
СРО НПО «Ассоциация
энергоаудиторов»,
а также свидетельство
СРО на проектирование

О КАЧЕСТВО РАБОТ ПО ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Подтверждается
международным
сертификатом
системы менеджмента
качества ISO 9001:2015

О КОМПЕТЕНТНЫЕ СОТРУДНИКИ

Все сотрудники имеют
соответствующие
удостоверения
РосТехНадзора и 4-5
группу допуска по
электробезопасности
до и выше 1000В

О ПОВЕРЕННЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Благодаря использованию
технологичного
измерительного
оборудования работы
выполняются быстро и
качественно.

О РАБОТАЕМ ПО ВСЕЙ РОССИИ

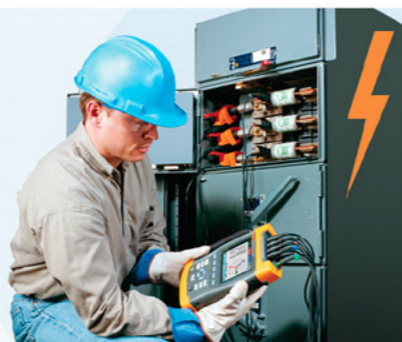
Наши специалисты
выезжают на объекты
всех городов и
областей России.

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ УСЛУГИ

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ



ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



КОНТРОЛЬ И НАЛАДКА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ



ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



ПЕРИОДИЧНОСТЬ РАБОТ

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ОБЪЕКТА

● МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ	1 раз в год согласно ГОСТ Р 50571.28-2007, МЭК 60364-7-710:2001
● ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ (Детские сады, школы, интернаты, институты и т. д.)	Не реже, чем 1 раз в год
● ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ	согласно ПОТ РМ 014-2000, п. 8.5.18 1 раз в год в помещениях без повышенной опасности 1 раз в полгода в помещениях повышенной опасности
● ПОМЕЩЕНИЯ БЕЗ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ	1 раз в 3 года согласно ПТЭЭП приложение 3.1
● ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ	1 раз в год согласно ПТЭЭП приложение 3.1

● КРАНЫ	1 раз в год согласно ПТЭЭП приложение 3.1
● ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ	1 раз в год согласно ПТЭЭП приложение 3
● СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	1 раз в период от 6 месяцев до 3-х лет согласно Инструкции по применению и испытанию средств защиты
● УСТРОЙСТВА МОЛНИЕЗАЩИТЫ	1 раз в год перед грозовым периодом согласно ПТЭЭП гл. 2.8, инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений РД 34.21.122-87
● РОЗНИЧНЫЕ СЕТИ	согласно ПОТ РМ 011-2000, п. 5.6 1 раз в год в помещениях без повышенной опасности 1 раз в полгода в помещениях повышенной опасности
● ЗАПРАВКИ АЗС	1 раз в год согласно РД 153-39.2-080-01

КАКИЕ НАДЗОРНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ требуют протокол испытаний электроустановок?

- ! Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
- ! Пожарная инспекция (МЧС)

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) утверждены приказом Министерства Энергетики РФ от 13 января 2003 г. №6, зарегистрированы Минюстом РФ 22 января 2003 г. №4145, и введены в действие с 1 июля 2003 г.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ за ненадлежащее качество электрооборудования

01. ШТРАФ ЗА ОТСУТСТВИЕ ПРОТОКОЛА

- На должностных лиц (Ответственный за электрохозяйство, руководитель)
4 000 руб.
- На юридические лица
40 000 руб.

02. ПОТЕРИ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ

- Для собственника здания:
 - **Расходы на восстановление**
 - **Лишение свободы на срок от 10 лет**
- Для должностных лиц (Ответственный за электрохозяйство, руководитель)
 - **Лишение свободы на срок от 10 лет**

НАМ ДОВЕРЯЮТ

Нефтяные компании



Сетевые компании и банки



Производственные предприятия



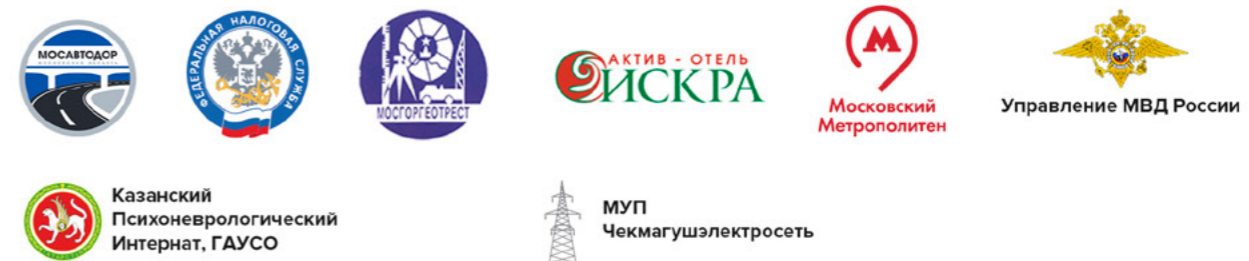
Медицинские учреждения



Образовательные учреждения



Бюджетные учреждения



ОПЫТ РАБОТЫ

«Высоковольтные испытания электрооборудования АЗС»

Заказчик:
ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»

Сроки проведения
Ноябрь-Декабрь 2016



Виды работ

- Испытания выключателя нагрузки 10кВ
- Испытания разъединителя трехполюсного 10кВ
- Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами
- Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м
- Испытания силового кабеля 10кВ
- Испытание масла трансформатора на пробой
- Испытания трансформатора силового
- Измерение сопротивления изоляции мегаомметром

Объекты

- 34 АЗС в республике Башкортостан
- 9 АЗС в Оренбургской области
- 21 АЗС в республике Татарстане
- 8 АЗС в Самарской области
- 30 АЗС в Челябинской области

«Электрические испытания и измерения электроустановок завода Эфес»

Заказчик:
АО «Пивоварня Москва Эфес»

Сроки проведения
Октябрь 2016 года



Виды работ

- Измерение сопротивления растеканию тока контура
- Разработка паспорта заземляющего устройства

Объекты

Завод АО «Пивоварня Москва Эфес» в городе Уфа

«Электромонтажные работы»

Заказчик:

АО «Бейкер Хьюз Технологии и Трубопроводный сервис»

Сроки проведения

Январь-Февраль 2019

Виды работ

Электромонтажные работы

Пусконаладочные работы

Объекты

«Береговые вспомогательные службы» морского трубопровода «Турецкий поток» в Краснодарском крае, г. Анапа



«Испытания электрооборудования»

Заказчик:

АО «Транснефть – Верхняя Волга»

Сроки проведения

Июль 2018

Виды работ

Замер сопротивления петли фаза-нуль, металлосвязи

Замер сопротивления заземляющих устройств электрооборудования

Объекты

Рязанское РНУ

Володарское РНПУ



«Испытания электрооборудования»

Заказчик:
АО «Транснефть – Урал»

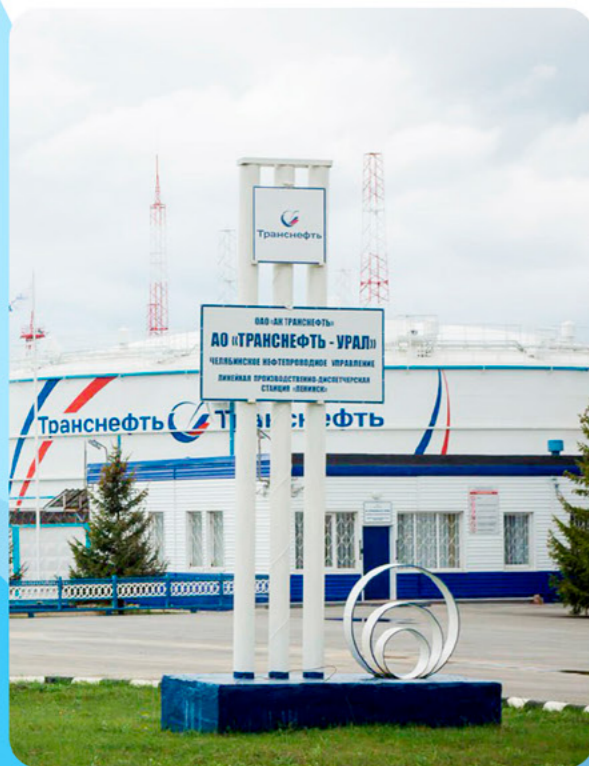
Сроки проведения
Май 2017

Виды работ

- Техническое обслуживание
- Измерение петли "фаза-нуль"
- Измерение сопротивления заземляющих устройств электрооборудования

Объекты

- Республика Башкортостан
- Челябинская область
- Курганская область



«Испытания электрооборудования»

Заказчик:
Таиф-НК АЗС

Сроки проведения
Октябрь 2017

Виды работ

- Испытания и измерения электрооборудования 95 АЗС
- Прогрузка автоматических выключателей
- Проверка УЗО
- Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя
- Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами
- Измерение сопротивления изоляции мегаомметром
- Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"

Объекты

- Республика Татарстан - 87 АЗС
- Самарская область - 8 АЗС



«Испытания электрооборудования»

Заказчик:
ООО «Кроношпан Башкортостан»

Сроки проведения
Март 2017



Виды работ

- Испытание силовых трансформаторов
- Испытание электродвигателей
- Испытание силовых кабелей
- Испытание сборных и соединительных шин
- Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»
- Измерение сопротивления растеканию тока контура заземления и молниетвода
- Измерение сопротивления изоляции кабельных линий

Объекты

На территории завода в Республике Башкортостан

«Энергетическое обследование с выдачей энергопаспорта для авиационного завода»

Заказчик:
ОАО «Кумертауское авиационное производственное предприятие» (КумАПП)

Сроки проведения
Март-Апрель 2017 года



Виды работ

- Тепловизионное обследование ограждающих конструкций и электрооборудования.
- Анализ качества электрической энергии.
- Оценка эффективности использования энергетических ресурсов.
- Разработка рекомендаций, технических решений по энергосбережению.
- Составление отчета об энергетическом обследовании.
- Разработка энергетического паспорта.

Объекты

- Трансформаторные подстанции 35/6(10) кВ
- Распределительные пункты 6(10)/0.4 кВ
- Компрессорные установки мощностью более 30 кВт
- Насосные агрегаты мощностью более 30 кВт
- Вентиляционные установки мощностью более 15 кВт
- Система тепло-пароснабжения
- Система водоснабжения
- Здания и сооружения

«Комплексное техническое обслуживание инженерных коммуникаций объектов МВД Уфы»

Заказчик:
Управление МВД России по городу Уфе

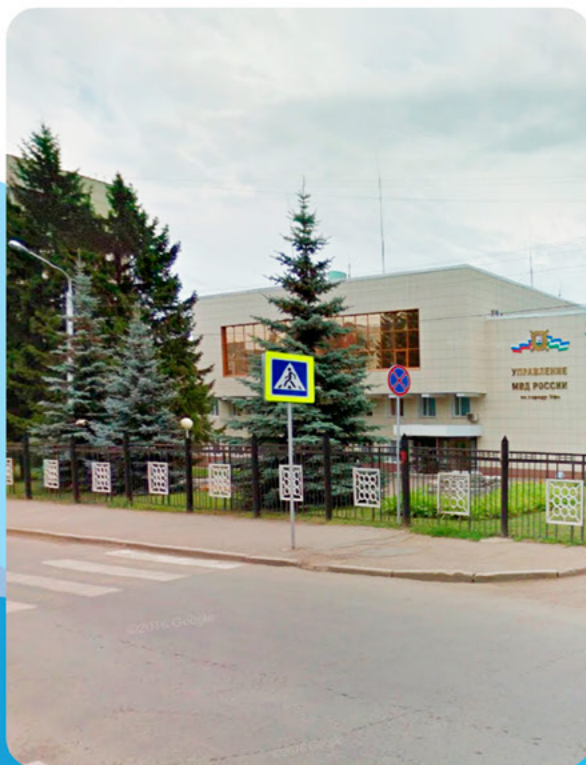
Сроки проведения
Апрель 2016 по настоящее время

Виды работ

Оказание услуг по техническому обслуживанию (содержанию) административных зданий и сооружений (комплексное текущее техническое и аварийное обслуживание систем электроснабжения, отопления, водоснабжения, канализации, электрического и сантехнического оборудования и приборов) МВД.

Объекты

33 отдела МВД в городе Уфа.



«Техническое обслуживание»

Заказчик:
ПАО «Башинформсвязь»

Сроки проведения
2018-2020 годы

Виды работ

Техническое обслуживание воздушных линий электропередач

Техническое обслуживание грунтовых линий электропередач (ГЛЭП)

Техническое обслуживание комплектных трансформаторных подстанций (КТП)

Объекты

Республика Башкортостан



«Техническое обслуживание»

Заказчик:
АО «Башнефтегеофизика»

Сроки проведения
2017-2018 годы

Виды работ

Техническое обслуживание воздушных линий электропередач

Техническое обслуживание кабельных линий

Техническое обслуживание комплектных трансформаторных подстанций (КТП)

Объекты

г. Уфа



«Испытания электрооборудования»

Заказчик:
ПАО «Запсибкомбанк»

Сроки проведения
2018-2019 годы

Виды работ

Измерения сопротивления изоляции силовой сети

Измерения сопротивления изоляции осветительной сети

Измерения контуров заземления

Измерения и испытания электрооборудования

Объекты

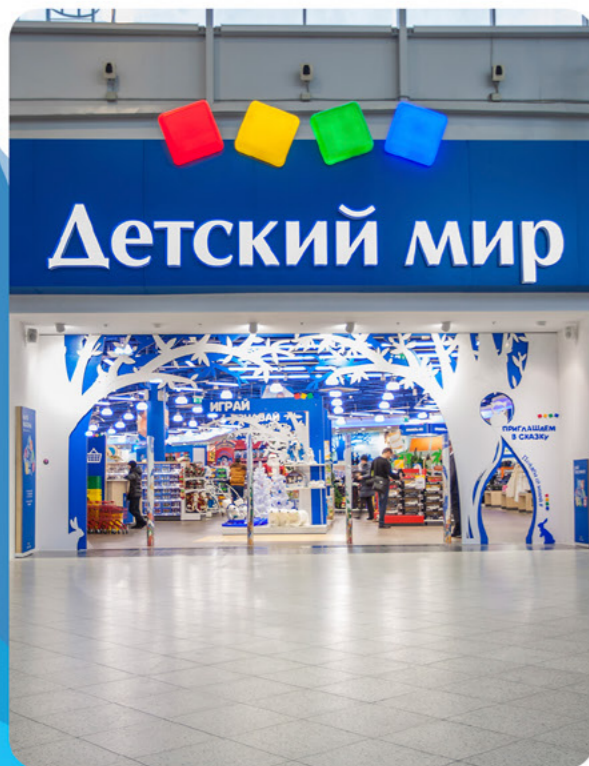
По всей России



«Испытания электрооборудования»

Заказчик:
ПАО «Детский мир»

Сроки проведения
2018-2019 годы



Виды работ

Контрольные испытания магазинов

Объекты

Ленинградская область
Калининградская область
Свердловская область
Тюменская область
Ханты-мансийский автономный округ
Республика Башкортостан
Челябинская область
Кировская область
Республика Марий Эл
Удмуртская Республика

«Техническое обслуживание и испытание силовых трансформаторов до 1000 кВА»

Заказчик:
Открытое акционерное общество
«Вимм-Билль-Данн»

Сроки проведения
Март 2017



Виды работ

Осмотр трансформаторов совместно с представителями Заказчика, составление и согласование плана работ по каждому трансформатору

Проверка целостности заземления. Чистка контактов, протяжка, защита от коррозии.

Проверка строительной опорной части.

Измерение напряжения на шинах 0,4 кВ

Осмотр и очистка изоляторов трансформаторов от пыли и грязи

Очистка корпусов, баков, радиаторов и прочего оборудования и конструкций трансформаторов от пыли, грязи, старых масляных отложений.

Зачистка, протяжка и смазка контактных токоведущих соединений.

Протяжка всех болтовых соединений

Устранение течей масла из трансформаторов (при их наличии).

Замена уплотнительных прокладок (при необходимости)

Проверка уровня масла в расширительных баках трансформаторов.

Объекты

6 силовых трансформаторов на территории «Уфамолагропром» филиал АО «ВБД»

«Испытания электрооборудования»

Заказчик:
ООО «Башнефть-Логистика»

Сроки проведения
2019-2021 годы

Виды работ

Измерения и испытания электрооборудования

Испытаниям средств защиты, используемые
в электроустановках

Объекты

Республика Башкортостан



«Испытания электрооборудования»

Заказчик:
ООО «Газпром георесурс»

Сроки проведения
2019 год

Виды работ

Электротехнические испытания и измерения электрооборудования с целью определения пригодности их к дальнейшей эксплуатации и обеспечения электрической и пожарной безопасности, исключающих угрозу жизнедеятельности персонала

Объекты

Московская область, г. Раменское



«Испытания электрооборудования»

Заказчик:

ООО «Московская телекоммуникационная корпорация»

Сроки проведения

2018 год

Виды работ

Электротехнические испытания и измерения электрооборудования с целью определения пригодности их к дальнейшей эксплуатации и обеспечения электрической и пожарной безопасности, исключающих угрозу жизнедеятельности персонала

Объекты

г. Москва



«Испытания электрооборудования»

Заказчик:

ГБУ Московской области «Мосавтодор»

Сроки проведения

2018 год

Виды работ

Электротехнические испытания и измерения электрооборудования с целью определения пригодности их к дальнейшей эксплуатации и обеспечения электрической и пожарной безопасности, исключающих угрозу жизнедеятельности персонала

Объекты

Московская область



РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Лицензия РосТехНадзора №015-2019



Сертификат соответствия ISO 9001:2015



Свидетельство НКО СРО «БашСтройТЭК»



СРО НПО «Ассоциация энергоаудиторов»

КОНТАКТЫ



г. Уфа, ул. Менделеева, д. 23/2, 3 этаж



8 (800) 1000-44-0



energoservise.ru



mail@energoservise.ru

ЗВОНИТЕ ПРЯМО СЕЙЧАС

8 (800) 1000-44-0



8 (800) 1000-44-0

Уфа, ул. Менделеева, д. 23/2, 3 этаж

energoservise.ru

mail@energoservise.ru

Дизайн сделан в компании ФиджиВеб