

РЕФЕРЕНС ЛИСТ

+7 495 118 29 91
sales@i-mt.net
www.i-mt.net

Дуговая
защита

24 300

устройств

1 800

объектов

600






клиентов

2009
2021



СОДЕРЖАНИЕ

РЕФЕРЕНС ЛИСТ

 ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫЕ КОМПАНИИ.....	3
 ОБЪЕКТЫ ОСНАЩЁННЫЕ ЛАЙМ+.....	9
 ГЕНЕРИРУЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	12
 ЭДЗ ПОД КЛЮЧ.....	14
 ТРАНСПОРТНАЯ ОТРАСЛЬ.....	16
 ГОРНОДОБЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	18
 НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ.....	22
 ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПАНИИ.....	24
 ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА.....	28
 ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	32
 ТЕПЛО-ВОДОСНАБЖЕНИЕ.....	34
 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ.....	36
 ТОРГОВЫЕ КОМПАНИИ.....	40
 СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	42



ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫЕ КОМПАНИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОСКВА И МО

ООО Авелар Солар Технолоджи

- 2017 РП Фунтовская СЭС

ООО КРАСНЫЙ ЯКОРЬ

- 2021 РП

ООО ЛЮКС ОЙЛ

- 2021 РТП-7

АО МОСВОДОКАНАЛ

- 2021 РП

АО Мосэнергосбыт

- 2021 РП

АО Мособлэнерго

- 2017 РП собственных нужд

ОАО МОЭСК Восточные ЭС

- 2021 КРУН-6

ОАО МОЭСК Западные ЭС

- 2017 ПС 133
- 2017 ПС 134
- 2017 ПС-189 Успенская
- 2018 ПС, Москва
- 2021 ПС, Дарьино
- 2021 ЗЭС
- 2021 РП-43
- 2021 РП-58
- 2021 ТП

ПАО МОЭСК МВС

- 2021 ПС Ломоносово

ОАО МОЭСК Северные ЭС

- 2021 ПС Тютчево

ОАО МОЭСК Южные ЭС

- 2017 ТП-125
- 2017 ПС-140
- 2017 ПС-141
- 2017 ПС Ерино
- 2017 Крун
- 2017 ПС-470
- 2017 ПС-494 Десна
- 2017 ПС-ТП
- 2017 ПС Рыболово
- 2017 ПС-807 Калугино
- 2017 РП-4

ОАО МОЭСК Южные ЭС

- 2018 РП, Москва
- 2018 РП-54, п. Горки Ленинские
- 2018 ТП-400-10/0.4
- 2018 ПС 110/10 кВ Рыболово
- 2018 ПС Бронницы
- 2018 ПС 494 Десна
- 2018 ПС Юбилейная
- 2018 ПСН№807 Калугино
- 2018 РП-203 Манушкино
- 2018 ПС 195 Раменская
- 2018 ПС №366 Донино
- 2018 ТП Москва
- 2019 ПС 680
- 2019 РП
- 2019 ПС №377
- 2020 ПС Раменская
- 2020 РП
- 2020 ПС Калугино
- 2021 РП-38
- 2021 РП-10

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПАО МРСК Центра и Приволжья Владимирэнерго

- 2021 РП-29

ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Промэнергосеть

- 2016 РП-45

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

ПАО МРСК – Липецкэнерго

- 2016 РП

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПАО МРСК Центра и Приволжья ТулЭнерго

- 2021 РП Богучарово

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОАО МРСК – филиал Архангельский филиал

- 2020 ПС 59 Кехта, ПС-9Н, ПС-142

РЕСПУБЛИКА КОМИ

ПАО МРСК Северо-Запада Комиэнерго

- 2021 ПС 110 кВ

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Стройинвестэнерго

- 2017 ПС Холмская

АО ЛОЭСК

- 2019 3 ТП
- 2020 ТП 24
- 2020 ТП-61
- 2020 ТП
- 2021 БКРТП 2500 кВА
- 2021 ТП-43

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОАО Мурманэнергобыт

- 2021 ПС-26 35/6 кВ

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГУП ОКЭС

- 2020 РП-2
- 2021 ПС 35 кВ
- 2021 РП-72
- 2021 РП-17
- 2021 РП-59
- 2021 ТП-2
- 2021 ТП-140
- 2021 ТП-740
- 2021 ТП-703
- 2021 ТП-278
- 2021 ПС 35 кВ

ПАО МРСК Волги Оренбургэнерго

- 2021 ЦПС 110 Юго-Восточная

АО Горэлектросеть Пенза

- 2021 РП-8
- 2021 РТП-23
- 2021 ТП-549
- 2021 РП-2
- 2021 КТП-4
- 2021 РП-54
- 2021 ТП 381

ПАО МРСК Волги Пензаэнерго

- 2021 ПС 110/10 кВ ЗИФ

АО СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ПЕНЗА

- 2021 ПС 110\35\6 кВ
- 2021 РП Засечное

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

ОАО МРСК Центра и Приволжья Мариэнерго

- 2021 ПС Заречная 110 кВ

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

СК Пенза

- 2019 ПС 110/10 кВ

АО Горэлектросеть Пенза

- 2021 РП-8
- 2021 РТП-23
- 2021 ТП-549
- 2021 РП-2
- 2021 КТП-4
- 2021 РП-54
- 2021 ТП 381

ПАО МРСК Волги Пензаэнерго

- 2021 ПС 110/10 кВ ЗИФ

АО СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ПЕНЗА

- 2021 ПС 110\35\6 кВ
- 2021 РП Засечное

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

ООО Башкирэнерго

- 2018 ПС 110/10 кВ
- 2021 ПС Булгаково 110 кВ

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ООО Камаз-Энерго

- 2018 ГПП-4
- 2019 ГПП-16

РЕСПУБЛИКА ЧУВАШИЯ

ООО ЭНЕРГОПРОММОНТАЖ

- 2018 ПС

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ФСК ЕЭС МЭС Волги

- 2019 РП

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ПО Ижевские ЭС

- 2019 РП-88

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОАО МРСК Урала филиал Свердловский

- 2020 РП

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОАО СУЭНКО

- 2017 РП-80

ОАО Тюменьэнерго филиал Ноябрьские ЭС

- 2019 ПС 110 на газовом месторождении

АО Тюменьэнерго Урайские ЭС

- 2017 ПС 110

ООО СК Восток

- 2018 РП-1

ОАО Тюменьэнерго Когалымские ЭС

- 2020 ПС 110/35/10 ИНГА

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ — ЮГРА

АО Горэлектросеть г. Радужный

- 2020 РГЭС

МУП СРЭС МО СР

- 2018 РТП с. Солнечный квартал

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

МП Горэлектросеть г. Магнитогорска

- 2017 РП 10 кВ Правобережный район
- 2017 РП-10
- 2020 ПС
- 2021 ЦРП 10 кВ

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

АО РСК Ямала

- 2021 ТП-6кВ

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

ОАО СК Алтайкрайэнерго

- 2019 РП-1

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОАО ИЭСК Южные ЭС

- 2020 ЗИП

ОАО ИЭСК

- 2018 КРУН 6 кВ ПС №9 ИЭСК СЭС
- 2018 ИЭСК ЦЭС 2 РКТП 630-6/0,4
- 2018 ПС ЦЭС и ВЭС ИЭСК
- 2019 ПС В. Городок, ПС Летняя, ПС Листвянка, ПС Туристическая

ОГУЭП Облкоммунэнерго

- 2020 ПС

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

АО КРАСЭКО

- 2019 ПС Кодинская 2018
- 2019 2КТП

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Электросети

- 2019 Ретрофит одной ячейки

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО ЭЛЕКТРОСЕТЬ

- 2021 ПС Томусинская 110кВ

АО Электросетьсервис

- 2021 РП-503 6 кВ

ООО Сиб-Дамель

- 2018 МЭКВУ, ЗРУ-6,3 кВ

ООО ХК СДС-Энерго

Прокопьевскэнерго

- 2017 ПС 20
- 2017 РП 2

ООО КЭНК

- 2019 РП

ООО Ленинск-Кузнецкая Электросеть

- 2018 РП 16
- 2019 ПС Химзавод

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО РЭС

- 2018 Ретрофит (СЭР)м
- 2019 ПС (несколько) РЭС
- 2020 ПС РЭС
- 2020 ПС Бараба
- 2021 РП, Барабинск

ОАО РЭС - филиал ВЭС

- 2019 ПС 110 кВ Барлак
- 2020 ПС Южная 220 кВ
- 2020 ПС Дружная
- 2021 ПС Заречная
- 2021 ПС Воинская

ОАО РЭС филиал НГЭС

- 2020 РП для НГЭС Бурденко-1

ОАО РЭС - филиал ЧулЭС

- 2017 ПС Решеты
- 2021 РП-27

МУП НЭСКО

- 2020 ТП-4

ФГУП Энергетик

- 2017 ПС 110 Васхнил
- 2021 РП-4

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО ИНВЕСТ-ХИМПРОМ

- 2018 ГПП Заводская

РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ

ООО Кузнецк Электро

- 2017 ЯКНО



ООО Горэлектросеть

ООО «Горэлектросеть» осуществляет комплексную деятельность по обеспечению работоспособности электрических сетей города Новокузнецка.

- 2020 РП Ледовый Дворец
- 2020 РП-55
- 2020 РП 15,16,18
- 2020 ПНС-8

« ООО «Горэлектросеть» сотрудничает с НПП «Микропроцессорные технологии» с 2014 года. За этот период нашим предприятием были реконструированы пять крупных распределительных пунктов напряжением 6 и 10 кВ с использованием устройств БЗП-01 и блоков питания Пион-Т Вашего производства.

За период своей эксплуатации устройства не вызвали нареканий и доказали свою надежность, простоту и удобство в работе.

В целом, хотелось бы отметить компанию НПП «Микропроцессорные технологии» как надежного партнера, с которым и в будущем будем продолжать взаимовыгодное сотрудничество!



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО ДРСК

- 2021 Комплексное оснащение

АО ДРСК Хабаровские ЭС

- 2020 Подстанция 35кВ БН

МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПАО Магаданэнерго

- 2021 ПС 110 Кекура

ПАО Энергетики и электрофикации МАГАДАНЭНЕРГО

- 2021 Ячейка К-63

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

ОАО Оборонэнерго – филиал Забайкальский

- 2021 РП-11
- 2021 РП-21

ПАО МРСК Сибири филиал Читаэнерго

- 2019 ПС Промышленная
- 2019 ПС-6
- 2019 ПС-7
- 2019 ПС Угдан, ПС Центральная,
ПС Орловский ГОК
- 2021 ПС Ксеньевская 110 кВ

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

ПАО КамчатскЭнерго

- 2021 ПС Малки

АО Оборонэнерго – филиал Камчатский

- 2021 РП-31

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

МУПВ ВПЭС

- 2020 КСО

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОАО Сахалинэнерго

- 2018 ПС Южная
- 2018 РП Собственных нужд
- 2019 Южно-Сахалинск
- 2019 ПС Южная две ячейки
для СТК Горный воздух

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)

Центральные ЭС

- 2019 РП, птицефабрика

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

АО ДРСК Хабаровские ЭС

- 2020 Подстанция 35кВ БН
- 2021 РП-33

АО Хабаровская горэлектросеть

- 2020 Подстанция 35кВ БН

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

ОАО МРСК Северного Кавказа – филиал Ставропольэнерго

- 2020 ПС
- 2021 ПС Новоневинномысская

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Тверская Генерация

- 2021 ТЭЦ-2

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

ПАО РОССЕТИ СИБИРЬ – филиал ЧИТАЭНЕРГО

- 2021 ПС Ксеньевская 110 кВ
- 2021 ПС Усть-Кара 35 кВ

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

АО Оборонэнерго – филиал Камчатский

- 2021 Собственные нужды

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Аэропорт Толмачево

- 2021 ПС Новопорт

АО «СИБЭКО»

- 2021 НТЭЦ-4

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО ИНК

- 2021 Подстанции мобильные 35/20 кВ

АО ИЭСК – филиал Западные ЭС

- 2021 ПС Шерагул КРУН-10 кВ

СНГ

КАЗАХСТАН

АО ПРЭК – филиал Павлодарэнерго

- 2021 Собственные нужды



ЛАЙМ+

Дуговая защита
пятого поколения

ОБЪЕКТЫ ОСНАЩЁННЫЕ НОВЕЙШЕЙ ДУГОВОЙ ЗАЩИТОЙ



ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПАО МРСК Юга АстраханьЭнерго

- 2017 БРТП

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПАО МРСК Юга –ВолгоградЭнерго

- 2021 РП-13

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

АО НЭСК-Электросети

- 2018 ПС НЭСК
- 2021 РП-37
- 2021 СН Краснодар

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПАО МРСК Юга РостовЭнерго

- 2021 РП-69

ООО ВКЭК

- 2018 ПС Стройдвор

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

ГУП РК Крымэнерго

- 2019 Собственные нужды
- 2020 БРП

СТРАНЫ СНГ

АРМЕНИЯ

ЗАО ЭС Армении

- 2020 ПС 110/35/10кВ Ареш
- 2020 ПС 110/6кВ Котайк
- 2020 ПС 110/10кВ Маштоц
- 2021 ПС 110/10кВ

БЕЛОРУССИЯ

Брестэнерго

- 2021 РП-14

РУП Минскэнерго

- 2021 РП-22
- 2021 РП-34

КАЗАХСТАН

АО АРЭК

- 2019 ПС Акмолинская и Астраханка

ОАО Сетевая компания Буинские ЭС

- 2017 РП-3

АО ВК РЭК

- 2021 Реконструкция ПС 35/6 кВ № 3
- 2021 Реконструкция ПС 35/6 кВ № 7
- 2021 ПС 35/6 кВ Усть-Каменогорск

ТОО Восток-Энерго

- 2019 ПС

АО ПРЭК Павлодарэнерго

- 2021 РП 11

РЭК ТОО Энергосистема

- 2020 ПС 110/35/10 Западная

КИРГИЗИЯ

ООО Нур Ал Энерго

- 2020 ЦРП-6кВ

ОАО СеверЭлектро

- 2017 ПС Sport, ПС Bishkek, ПС Orto-Say

ОАО Электрические
станции ТЭЦ г. Бишкек

- 2020 ТЭЦ-Бишкек, КРУН-6кВ

ОАО НЭСК

- 2019 6ПС дозаказ
- 2020 ПС Парковая

ОАО Ошэлектро

- 2020 ПС Ош-3, КРУН-10, К-59

Ош ПВЭС

- 2020 ПС Центр

УЗБЕКИСТАН

Национальные ЭС Узбекистана

- 2021 Комплексное оснащение
22 ПС 220кВ

ГЕНЕРИРУЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

МОСКВА И МО

ООО АГК-1

- 2021 Котлы

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО ТВЕРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

- 2021 РП-1
- 2021 РП-3

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО ГК Электроцит - Самара

- 2020 РУ-6кВ

РЕСПУБЛИКА ЧУВАШИЯ

ПАО Т Плюс – Новочебоксарская ТЭЦ-3

- 2020 ТЭЦ-3

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ



МУП Йошкар- Ола ТЭЦ-1

МУП «Йошкар-Ола ТЭЦ-1» – крупное муниципальное предприятие коммунальной энергетики. Большая часть Йошкар-Олы и ее пригородов снабжается

теплом, производимым ТЭЦ-1, и получает электроэнергию по ее сетям. ТЭЦ-1 является саморегулируемой организацией в области строительства, проектирования и энергоаудита, выполняет работы, связанные с проектированием, строительством и эксплуатацией объектов тепло- и электроснабжения.

- 2019 ТЭЦ-1
- 2020 ТЭЦ-1
- 2020 ГПП

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО СГК - Кемеровская ГРЭС

- 2018 РУСН
- 2021 РП-1

АО Кузбассэнерго Томь-Усинская ГРЭС

- 2021 Модернизация блока ст. № 17

ООО СГК г. Новокузнецк

- 2020 ПНС16

ПАО Южно-Кузбасская ГРЭС

- 2017 ЗДЗ СГК, Кемеровская ГРЭС

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО СИБЭКО

- 2018 ЗДЗ ПНС-8
- 2018 ТЭЦ-3
- 2019 ТЭЦ-2
- 2020 ТЭЦ-3
- 2021 ТЭЦ-5

ОАО СИБЭКО - ТЭЦ-2

- 2020 ТЭЦ-2

АО СИБЭКО – Новосибирская ТЭЦ-3

- 2020 ТЭЦ-3

АО СИБЭКО – Новосибирская ТЭЦ-4

- 2021 ТЭЦ-4

АО СИБЭКО – Новосибирская ТЭЦ-4

- 2021 ТЭЦ-5

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

АО КРАСЭКО

- 2017 ПС Аэропорт

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО Филиал Амурская генерация

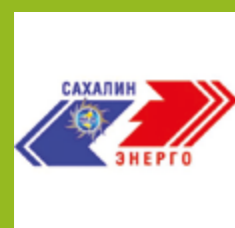
- 2018 ПНС

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)

АО ДГК – Нерюнгринская ГРЭС

- 2020 НГРЭС

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ



ПАО Сахалинэнерго

Зарождение энергосистемы Сахалина относится к началу 30-х годов. Именно тогда были построены первые электростанции на рудниках Арково и

Октябрьский. К 1945 году на Сахалине существовало уже 24 электростанции общей мощностью - 118 тыс. кВт.

- 2021 Реконструкция ПС
- 2021 РП-5
- 2021 КРДВ
- 2021 ПС Аралия
- 2021 ПС Фабричная

ЗДЗ ПОД КЛЮЧ

МЫ РЕШАЕМ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ



Предпроектное обследование

Выезд специалиста для сбора исходных данных



Проектирование

Подготовка всех стадий проектной документации - ОТР, ПД, РД

- Проект от производителя с учетом всех требований НТД
- Оптимальный состав оборудования
- Предоставляем технические решения зарекомендовавшие себя в течении многих лет эксплуатации на десятках объектов
- Проект составляется с учетом специфических особенностей каждого объекта



Поставка оборудования

Мы осуществляем поставку как оборудования, так и расходных материалов для комплектации объекта «под ключ»

- Поставка оборудования на прямую от завода изготовителя
- Применение качественно и современной комплектации



Строительно-монтажные работы

Монтаж осуществляет завод-изготовитель, что гарантирует соблюдение всех норм и требований по установке оборудования

Монтаж оптоволоконных датчиков производят профессионалы, что гарантирует их надежную работу на всем заявленном сроке службы



Пуско-наладочные работы

- Проведение обучения эксплуатирующего персонала
- Подготовка инструкций для ОВБ
- Наладка от завода изготовителя - шеф монтаж и шеф наладка в одном
- Консультационное сопровождение объекта на всем протяжении эксплуатации электрооборудования

ВЫПОЛНЕНИЕ ВСЕХ ЭТАПОВ ПРОЕКТА ПО ОСНАЩЕНИЮ ЭНЕРГООБЪЕКТОВ

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - КОМПАНИЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА С ОПЫТОМ БОЛЕЕ 10 ЛЕТ

От разработки продукта до сопровождения в период эксплуатации, включая ПИР, СМР и ПНР.

Наша компания входит в Топ-3 по объему поставок систем защит от дуговых замыканий в РФ и СНГ

Установка защиты от дуговых замыканий предписана приказом № 288 МИНЭНЕРГО РФ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ РЕСПУБЛИКА КОМИ

АО Коми энергосбытовая компания

- 2021 ПС УСТЬ-Вымь

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

ПАО Камчатскэнерго

- 2021 ПС Апача
- 2021 ПС Водозабор
- 2021 ПС Ковалеровская
- 2021 ПС Паратунка
- 2021 ПС Пушино
- 2021 ПС ЦРП

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО Электросеть

- 2021 ПС Распадская 2
- 2021 ПС Северный борт
- 2021 ПС Казанковская
- 2021 ПС Клетьева
- 2021 ПС Томусинская

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Сетевая компания

- 2021 ПС Никольская

ТРАНСПОРТНАЯ ОТРАСЛЬ



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО ЧАП

- 2019 Новый аэровокзальный комплекс РУ-6кВ

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЖД Восточно-Сибирская ЖД

- 2019 ВСЖД Станция Тыреть

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО Миратекс Групп

- 2019 БКТБ

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Инвест-химпром

- 2017 РП-23
- 2018 ГПП Заводская 2
- 2018 ГПП Заводская 3

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Котельная №1 ДВЗ Звезда

- 2017 РП-23

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

АО Новорослесэкспорт

Крупный универсальный порт, перегрузочные мощности которого условно разделены на два специализированных терминала: контейнерный и лесной терминал.

- 2020 ПС Лесной порт

ГОРНОДОБЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- ООО Глобал Майнинг
Эксплозив - Раша**
• 2018 ПС 110/35/10

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

- ООО Пром-А Урал**
• 2019 КТП

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- АО Евраз КГОК**
• 2021 РУ-6кВ
- АО Золото Северного Урала**
• 2021 РП Пещерное

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

- ПАО Высочайший**
• 2021 ЯКНО
- ООО УГАХАН**
• 2020 ПС 110кВ Невский

- АО ЗДК Полос Первенец**
• 2020 РУ-6кВ

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- ООО Шахта Сибирская**
• 2021 ЗРУ
- ООО Шахта Чертинская-Коксовая**
• 2018 ПС 35/6, РП

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

- ЗАО Сибирский Антрацит**
• 2017 ЯКУ
- АО Наседкинский ГОК**
• 2021 РП-2



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

ГК Мангазея Золото

- 2020 РУ 6кВ ЗИФ и КРУН ЦРП 6кВ

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

ОАО Золото Камчатки

- 2021 РП-2

ОАО ТРЕВОЖНОЕ ЗАРЕВО

- 2021 РП-4 6 кВ

МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО ТД Полиметалл – филиал Магаданский

- 2020 РП Полиметалл

РЕСПУБЛИКА САХА [ЯКУТИЯ]

АО Тарынская Золоторудная Компания

- 2016 ПС ЗИФ (Комплексное
шкафное решение)

АО GV Gold Тарынская Золоторудная Компания

- 2017 ПС ЗИФ 35/6кВ

ООО ГПМ ВЕРХНЕ МЕНКЕЧЕ

- 2021 РТП-1

АО ПОЛЮС АЛДАН

- 2018 Алданзолото ПС №19

ООО Богуславец

- 2019 ПС 35/6

АО Золото Селигдара

- 2019 ПС 35/6 База
и Самолазовский

ООО Угледобывающая компания Колмар

- 2020 ПС №55 Комсомольская
- 2020 КТП

СТРАНЫ СНГ

КАЗАХСТАН

ООО РУДНИК ТЭУТЭДЖАК

- 2020 Рудник Тэутэджак

RG-Gold

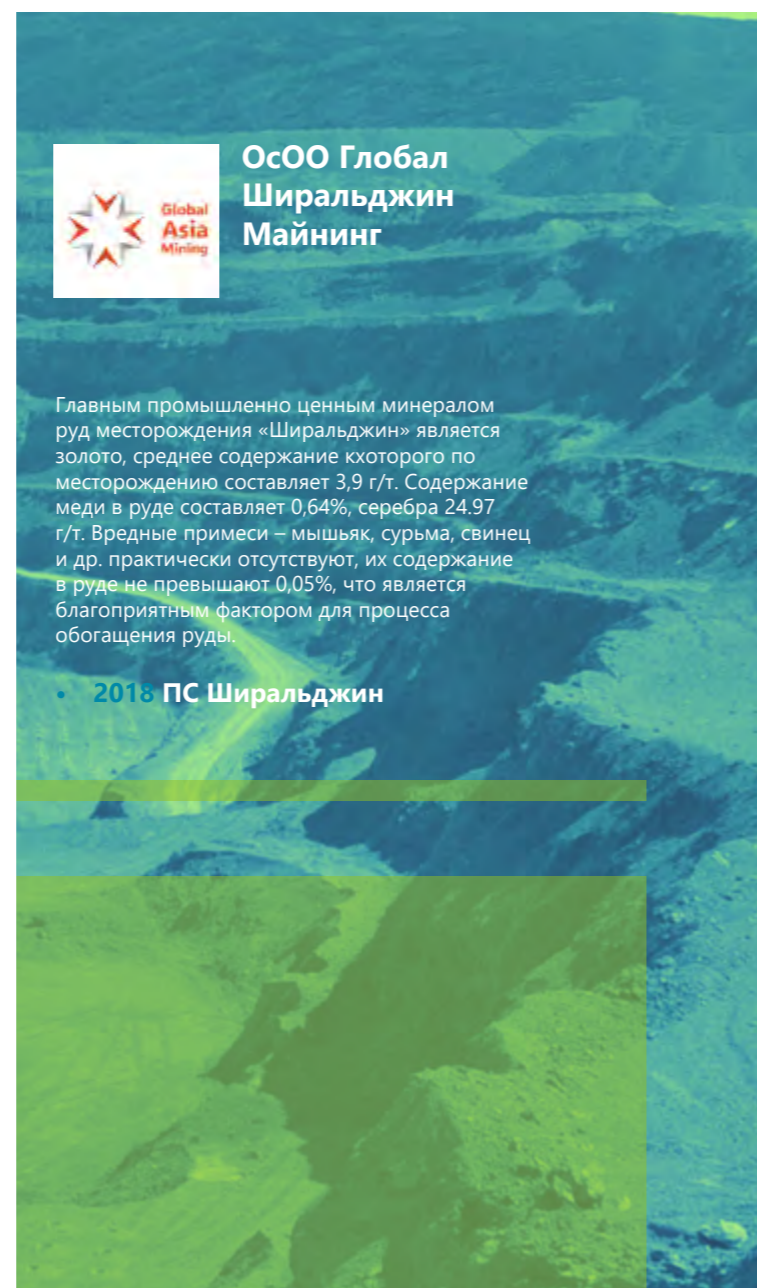
- 2020 ПС 220/10кВ

АО Казцинк

- 2021 ПС Подземный рудник
- 2021 ПС Шаульдер
- 2021 РП РМК
- 2021 ТП-24 10 кВ

АО Корпорация Казахмыс

- 2021 СЭС Балхаш Восточный ГОК





НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ФГУП ЦИАМ
им. П.И. Баранова**

- 2019 Собственные нужды

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

АО УНИИКМ

- 2018 КРУ 6кВ
- 2019 ГПП
- 2019 РУ 6 кВ
- 2020 РП

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ФГАОУ ВО ЮУРГУ

- 2021 Учебные стенды



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПАНИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОАО ЛЕБЕДИНСКИЙ ГОК
• 2020 ТП

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АО Воскресенские Минеральные
Удобрения**
• 2021 РП

ООО Коломенский завод
• 2019 Коломенский
паровозостроительный завод

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО ЗАВОД ЛОДЖИКРУФ
• 2021 РП-2

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО ССЗ ВЫМПЕЛ
• 2020 РП

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ООО Абинский
электрометаллургический завод**
• 2020 Ретрофит
• 2021 РП-1 10 кВ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Донэнергозавод
• 2018 РП Собственных нужд

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО ПО Севмаш
• 2021 РП 22720

ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Сухонский КБК
• 2020 ТП

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО Олкон
• 2021 ПС-8

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО ВАРНИЦА
• 2021 РП

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО ПГ ПГ ФОСФОРИТ
• 2020 ПС

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Вятский фанерный комбинат
• 2017 ТП-3
• 2017 РП-3

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО НПП ПРОМЭЛЕКТРО
• 2017 РП-52

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

ФКП Пермский пороховой завод

- 2020 РУ 6 кВ

ООО Мотовилихинские заводы Тепло-М

- 2019 Опытная эксплуатация

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

ООО УК Николь-Пак

- 2017 ПС-26, РУ-1

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

АО Волжский трубный завод

- 2019 РП

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АО ФКП Саранский механический завод

- 2021 РП

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ПАО КазаньОргСинтез

- 2017 РП-44
- 2019 Цех ВиК

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ООО ЧЭТА

- 2021 РП

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО СТЗ

- 2021 РП

АО СЧПЗ

- 2018 Реконструкция РУ 6кВ ГППа
- 2018 Реконструкция ТЭЦ
с установкой 5 ГПУ
- 2019 РУ ТЭЦ

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОАО Челябинский Компрессорный Завод

- 2021 РП 10 кВ

ПАО Комбинат Магnezит

- 2018 БКРУ-6кВ для Шахты Магnezитовая
- 2018 КРУ-РН 6кВ (ИП-0550)

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО ЧТПЗ

- 2021 РП 10 кВ

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО НЗИВ

- 2017 ЗРУ-10кВ ГПП

ООО Сибкомплект

- 2017 РП Русская кожа
- 2017 РУ НЗЖБИ

ОАО НОВОСИБХОЛОД

- 2021 РП 6 кВ

ООО СИБСТЕКЛО

- 2021 РП 10 кВ

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО Илим Братский ЛПК

- 2018 РП Собственных нужд
- 2019 РП-1 ИЛИМ

АО Кремний

- 2020 РП

ООО АНГАРА-РЕАКТИВ

- 2018 УП-14 6кВ

ООО АНГАРСКЦЕМЕНТ

- 2021 ТП-3

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Сиб-Дамель

- 2017 РП СУЭК - КУЗБАСС

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО СибПСК

- 2020 РП Тухачевского

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

АО СибПСК

- 2019 РП Тухачевского

АО НОРНИКЕЛЬ НТЭК-УВВС

- 2020 ПТЭС

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Омсктехуглерод

- 2021 КТП АЗС

ООО ПО Полёт

- 2021 ГПП

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

СИБУР Томскнефтехим

- 2020 ГПП-3

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

АО ДВЗ Звезда

- 2020 РПТП-22

СТРАНЫ СНГ

КАЗАХСТАН

АО Алмалыкский ГМК

- 2018 РП-2

ТОО Востокцветмет

- 2020 РП м/р Новоиртышское

КИРГИЗИЯ

ООО Глобал Ширальджин Майнинг

- 2018 ПС 110/35/10 Ширальджин
- 2018 ПС Ширальджин

ОсОО Араванский цементный завод

- 2020 ПС

ПРЕДПРИЯТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО ЛЮКС ОЙЛ
• 2021 КСО

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

РЕСПУБЛИКА КОМИ

ООО Лукойл-Коми
• 2018 2КТПУ Т В/К-2500/6/0,4, Ухта

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОРЕНБУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО ОренбургНефть
• 2020 ПС Тананыкская

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

ООО Лукойл-ПНОС
• 2019 Собственные нужды

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

ООО Башнефть-Добыча
• 2019 ПС-110/6кВ Менеуз

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Газпром энерго
• 2018 КС-21 (КЦ-2)
Сергиевское ЛПУМГ

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО Тюменьнефтегаз
• 2019 Собственные нужды

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ — ЮГРА

ООО КАНБАЙКАЛ
• 2021 РУ-6кВ

АО КондаНефть
• 2019 БКРУ

АО СНПХ
• 2021 ЯКНО

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

ООО Газпромнефть-Заполярье
• 2020 ПС 110/35/10

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

ООО РН-Комсомольский НПЗ
• 2018 РУ

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО ИНК

- 2019 ПС ИЗП
- 2020 ПС 35\6 ИНК ДНС-3
- 2020 КРУ 6 кВ Верхнетирского ЛУ
- 2021 Подстанции мобильные 35/20 кВ
- 2021 ПС-2 220кВ

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

АО Ванкорнефть

- 2021 ПС Чувакан

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО Томскгазпром

- 2020 ПС Мыльджино 35 кВ

АО ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ТОМСК

- 2021 РП-18

ОАО Восточная транснациональная компания

- 2019 КРУН-6кВ

ОАО СИБУР Томскнефтехим

- 2021 ЗРУ 10 кВ

СТРАНЫ СНГ

КАЗАХСТАН

GAS Processing Company

- 2015 ПС, Актобе
- 2019 РП-6 кВ



ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРО- ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

- ООО Элтехснаб**
• 2018 КСО

МОСКВА И МО

- ООО Авелар Солар Технолоджи**
• 2017 ОП Фунтовская СЭС

- АО ГК МИЦ**
• 2021 РП-20

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

- ООО ФармСтандарт-УфаВита**
• 2021 РП

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

- ЗАО ГК Электроцит-Тм Самара**
• 2018 ПС 35/6 кВ ЗИФ

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

- ООО Электромашина**
• 2019 Собственные нужды

- ООО СибПСК**
• 2021 ПС Машзавод

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

- ООО Новосибирский
Электротехнический Завод**
• 2019 РП
• 2019 2КТПН-1600

- ОАО ЭЛСИБ**
• 2018 Элсиб РП Собственных нужд

- ООО ТЕХНОКОМ**
• 2018 РП-52

СТРАНЫ СНГ КАЗАХСТАН

- Central Asia Limited**
• 2019 ПС Нура

АО КТЗ

АО «Кентауский трансформаторный завод» известен как ведущий казахстанский производитель трансформаторного оборудования широкого применения, поставляемого для всех отраслей экономики, включая электроэнергетику, металлургию, машиностроение, транспорт, нефтегазовый комплекс, жилищно-коммунальный сектор.

- 2019 КТЗ

УЗБЕКИСТАН

АО Узэлектроаппарат - Электроцит

- 2016 РП-34
• 2016 РП-38
• 2016 РП-39
• 2016 РП-47

- TEMIR HIMOYA**
• 2019 200 ячеек



ТЕПЛО- ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

ОАО ГОК Быстринское

Источником водоснабжения в Чите являются подземные водозаборы. Предприятие осуществляет подачу питьевой воды потребителям из шести водозаборов. Сточные воды, отводимые от жилых зданий и предприятий, поступают на очистные сооружения канализации.

- 2021 ТП-10/0,4 кВ отопительной котельной
- 2021 РУ 10кВ

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

ООО Барнаулский водоканал

Водозабор осуществляется из р. Обь (95-97%) и из подземных источников(3-5%); водосброс после очистки на очистных сооружениях – в р. Обь. Предприятие обслуживает водопроводные сети протяженностью 1123,73 км и сети канализации протяженностью 971,63 км.

- 2019 РУ 6 кВ КНС2

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

ОАО РусГидро

- 2021 Мобильная ДЭС

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО СИБЭКО Тепловые сети

- 2019 ПНС-1

ОАО НГТЭ

- 2017 ПНС-2

ООО НЗХК-Энергия

- 2020 КП-5
- 2020 ПС Олимпийская

ФГУП Управление энергетики и водоснабжения СО РАН

- 2017 ПС 110 Шлюзовая
- 2020 ПС 110\10 Академическая

ООО АЛЬЯНС ЭНЕРГО

- 2021 Котельная



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИП Руденко А.А.

- 2018 РП

ООО Асвомед-Дизайн

- 2018 ТП-99

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

УДМУРТСКАЯ ЕСПУБЛИКА

ФГУП ГВСУ №8

- 2020 ГВСУ №8
- 2020 ПС

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АО СибПСК

- 2019 ПС Толевая РП-110/6

АО СПСК

- 2016 РП-1

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО А2 Систем

- 2018 ПНС-8, НСК

ООО КИЭ

- 2019 ПНС-1

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Синара-Девелопмент

Комплексное управление проектами в области жилой и коммерческой недвижимости, реализация проектов комплексного освоения территорий (КОТ).

- 2019 Конгресс-центр МВЦ Екатеринбург- ЭКСПО

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОАО ТДСК

- 2019 РП Новопатрушева
- 2020 РП

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ—ЮГРА

ООО АИС

- 2016 РП

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ООО Ас-Строй

- 2021 РП-1

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

ООО ПСП

- 2020 ПС Мойнаки

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

ООО СК ЗИС

- 2018 ПС 35/6, Атамановка

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

АО КРДВ

- 2019 ТОП Надеждинский

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

МКУ УКС Южно-Сахалинск

- 2020 ЗРУ-10кВ

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

ООО Электростройсервис

- 2021 РП ТЦ Москва



ТОРГОВЫЕ КОМПАНИИ

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО ТРАНСЭНЕРГОКОНТРАКТ

- 2020 Стенд

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО ИК Сибинтек

- 2019 ПС 110 Варягская

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

МАГАДАНСКИЙ ФИЛИАЛ ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ ПОЛИМЕТАЛЛ

- 2018 РП

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО РегионСтройКомплект

- 2017 РП-2 ТЦ Сильвер Молл
- 2017 РП-2

ООО ТД ЕвроСибЭнерго Иркутск Энерго

- 2019 ПС ИКЕА
- 2020 ПС

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

ООО КраМЗЭнерго

- 2018 Проба КРАМЗА

СТРАНЫ СНГ

КАЗАХСТАН

ТОО КазРосЭнергопроектс

- 2017 Ретрофит Собственных нужд

ООО Фирма Арэк

- 2018 ПС

ТОО АКЭП

- 2019 РП

ООО Техноконт

- 2019 РП
- 2019 РП-35/0,4

КЫРГЫЗСТАН

АО Нэск

- 2018 НЭСК-6 ПС

СЕЛЬСКО- ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

ТК Овощи Черноземья

«Овощи Черноземья» обладает статусом ключевого тепличного проекта в Липецкой области. Запуск ТК на полную мощность позволяет не только круглый год обеспечивать свежими томатами потребителей региона, но и существенно повышает продовольственную безопасность центральных областей страны. Общая производительность объекта – более 60 000 тонн овощей в год.

- 2019 РП-17
- 2021 РП-23

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АПХ ЭКОКУЛЬТУРА

- 2020 РП и ТП

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОАО Токаревская птицефабрика

- 2020 Ретрофит

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

ОАО РПК ВОСТОЧНОЕ

- 2021 РТП Рыбозавод

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

ТК Овощи Черноземья

- 2019 ПС

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО Трубачево

- 2020 ПС Тепличный Комплекс

Терминалы РЗА

Блоки питания

Дуговая защита

Измерительные приборы

СОПТ и ЩСН

Комплексные решения
(шкафы) 35-220кВ

Предиктивная диагностика

АСУ и Мониторинг

24 300

устройств

1 800

объектов

600

клиентов



МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Продукты и решения
в сфере энергетики

